



جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش عالی

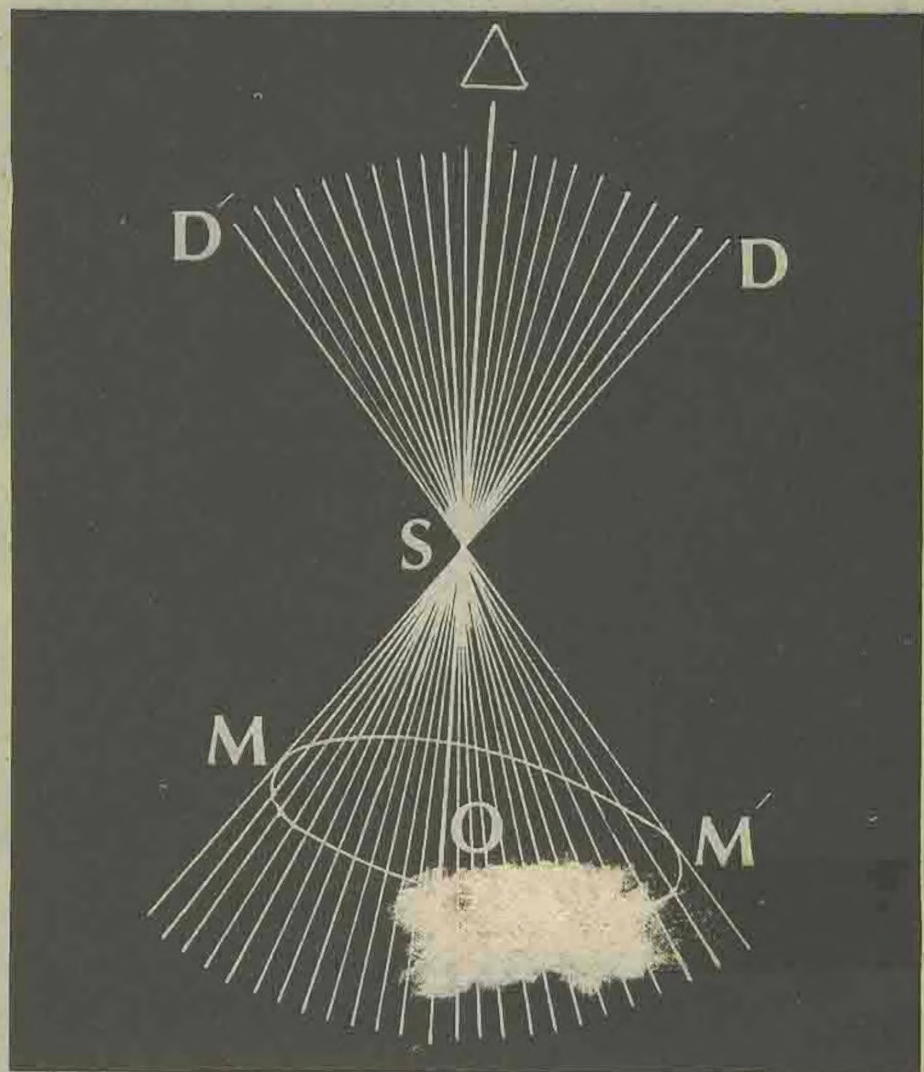
مرکز نشریات

سال چهارم

آموزش متوسطه عمومی

ریاضی و فیزیک

هندسه تحلیلی



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مطبعه دارالکتاب و النشره و التوزيع
در شهر تهران
شماره ثبت: ۳۷۲۴ تاریخ: ۹/۲/۳۷

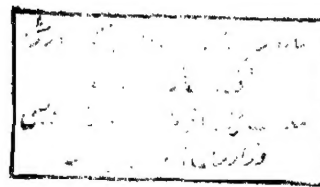
هندسه تحلیلی

سال چهارم

آموزش متوسطه عمومی

ریاضی و فیزیک

۱۳۶۰



۱۳۶۱
۵۱۲،۳
۱/۴۳

پدیدآورندگان

- | | | |
|---|---|------------|
| ● حسین غیور ● حسین مجذوب زنجانی ● محمد طاهر معیری | ◀ | مؤلفان |
| حسن فخارزاده | ◀ | صفحه پرداز |
| خسرو مدبریان | ◀ | رسام |
| سازمان چاپ خواجه | ◀ | چاپ از |

حقوق مادی این اثر متعلق به وزارت
آموزش و پرورش است

درباره آرم جمهوری اسلامی ایران

از آنجا که این آرم باید محتوای حکومت اسلامی را بیان نماید و این محتوی چیزی نیست جز رشد و تکامل انسان به سوی "الله" (الی‌اللمصیر) و همین طور با توجه به این واقعیت که ما بین محتوای کلام الهی و لحن و صوت و فرم ظاهری آن ارتباطی درونی وجود دارد و (شاید به همین دلیل به هنر خطاطی و ترتیل قرآن تا این حد در فرهنگ اسلامی توجه شده) ، کلمه "الله" که هدف و غایت حکومت اسلامی و اساساً غایت هستی است به عنوان مبنای فرم آرم انتخاب گردیده است و در جهت تکامل بخشیدن و تبدیل شکل این کلمه به صورت یک آرم و با مشخصات و امکاناتی که یک آرم از هر نظر باید دارا باشد سعی گردیده است که مفاهیم مورد نظر در نهایت خلوص، سادگی و ایجاز، در قالبی متناسب با محتوی بیان گردد آن هم بیانی استعاره گونه به جهت اینکه فرم آرم خود هویت و شخصیت مستقلی را ورای خط نوشته های معمولی دارا باشد. بر این اساس با تجزیه و خلاصه کردن شکل کلمه "الله" سعی گردیده تا علاوه بر اینکه کلمه "الله" از خلال فرم خوانده می شود عناصر آن طوری انتخاب گردد تا ترکیب آرم نیز خود چیزی بیشتر از یک خط نوشته بوده به طور رمزی مفاهیم و نشانه های یک حکومت اسلامی باشد. نشانه هایی که علاوه بر مبنای فکری حکومت (کتاب - ذکر) در قرآن از آنها به "میزان" و "حدید" تعبیر گردیده است. به این ترتیب اصلی ترین مفاهیمی را که باید در فرم مستتر باشند این طور می شود فهرست گردد:

"کتاب" (توحید، اصول پایه دین ...) "میزان" (تعادل و توازن ...).

"حدید" (قدرت و استحکام ...) و "رشد".

ویژگیهای اصلی ترکیب فرم عبارتند از:

— ترکیب و بیان فرم کلمه "الله" یا پنج عنصر تشکیل دهنده اصلی که چهار عنصر آن

به شکل هلالی انتخاب شده است در مجموع یادآور یک فرم گیاهی است. و بیانگر مفهوم (رشد) است.

لازم به توضیح است که شکل هلالی همان شکلی است که امضای مشهور حضرت محمد (ص)

از آن تشکیل می شود.

— خطوط هادی این هلالی ها نصف النهارهای کره زمین را تجسم می بخشند و از این راه

اشاره ای به جهانی بودن این عقیده دارند.

— پنج جزء اصلی آرم نشانه پنج اصل پایه اسلام (توحید، نبوت، عدل، امامت، معاد) است که اصل توحید در میان، حکم عمود و ساقه اصلی را داراست (اصولاً " عدد پنج در فرهنگ اسلامی شیعی جای خاصی دارد که علاوه بر اشاره به پنج اصل دین، پنج تن و خود به عنوان یک عدد در هندسه و حساب مبنائی است برای اشکال و تناسبات طلائی که بخش مهمی را در هنر اسلامی تشکیل میدهد).

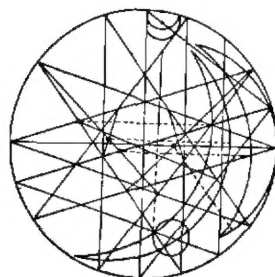
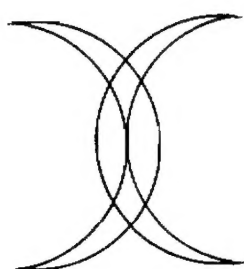
— عناصر ترکیب به نحوی خلاصه شده‌اند، تا ضمن بیان " الله " عصاره‌ای از کلمه توحید یعنی " لاله‌الاله " را نیز در خود مستتر داشته باشد.

(نحوه تطوّر آرم در جهت بیان " لاله‌الاله " در نموداری نشان داده شده است).
— جزء قائم میانی در ترکیب با فرم تشدید (س) ضمن یادآوری شکل شمشیر خود به فرم قائم و ایستاده نمادی است از قدرت و استحکام و ایستادگی (حدید — آهن).

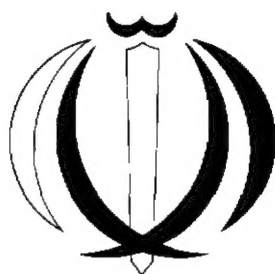
فرم تشدید (س) که در خط عربی و فارسی شدّت را می‌رساند در اینجا نیز برای اشاره به فرم شمشیر و از این راه مفهوم " حدید " بکار گرفته شده است (انزلنا " الحدید " فیم‌بأس " شدید ").

— ترکیب کاملاً " متقارن شکل بیانی است از حالت تعادل و توازن (میزان) .
— بالاخره بزرگترین و اصلی‌ترین ویژگی ترکیب (ویژگی لازم و کافی) همانا بیان کلمه " الله " است که خود هم قالب است و هم محتوی .

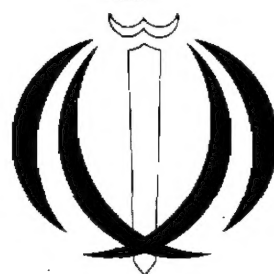
— نظام هندسی و طرز ترسیم آرم (که در یک دایره محاط است و نقاط راهنمای آن به کمک تقاطع دو ستاره پنج پر به دست می‌آید) .



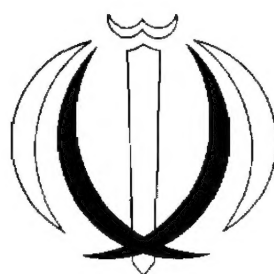
الله



الا



اله



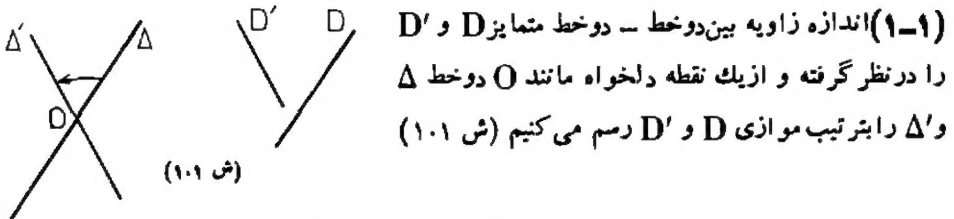
لا

فہرست

۱	فصل اول — نمایش نقطہ و خط در صفحہ و فضا
۳۶	فصل دوم — دایرہ
۶۵	فصل سوم — مقاطع مخروطی
۱۰۴	مسائل مختلف

فصل اول

نمایش نقطه و خط در صفحه و فضا



(۱-۱) اندازه زاویه بین دو خط - دو خط متماثل D و D'

را در نظر گرفته و از یک نقطه دلخواه مانند O دو خط Δ

و Δ' را بر تیب موازی D و D' رسم می کنیم (ش ۱۰۱)

بر حسب تعریف زاویه خط D' با خط D عددیست جبری که قدر مطلق آن، مقدار زاویه ای است

که خط Δ با دوران باندازه آن حول نقطه O بر خط Δ' منطبق میشود و علامتش $(+)$ است اگر

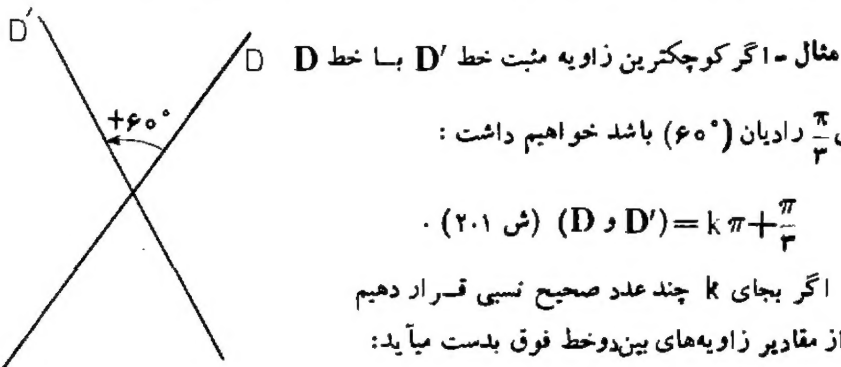
Δ در جهت مثبت صفحه دوران کرده باشد و در غیر اینصورت علامتش $(-)$ است (جهت مثبت صفحه

معمولا خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت اختیار میشود). این عدد جبری را با نماد $(D \text{ و } D')$

نمایش میدهند.

کلیه اندازه های زاویه خط D' با خط D را می توان بصورت $k\pi + \theta$ نمایش داد که k

عدد صحیح نسبی و θ نمایش کوچکترین مقدار مثبت زاویه $(D \text{ و } D')$ است.



مساوی $\frac{\pi}{3}$ رادیان (60°) باشد خواهیم داشت :

$$(D \text{ و } D') = k\pi + \frac{\pi}{3} \quad (\text{ش } ۲۰۱)$$

اگر بجای k چند عدد صحیح نسبی قرار دهیم

بعضی از مقادیر زاویه های بین دو خط فوق بدست می آید:

$$k = 0 \Rightarrow (D \text{ و } D') = \frac{\pi}{3} \quad k = 1 \Rightarrow (D \text{ و } D') = \frac{4\pi}{3}$$

$$k = 2 \Rightarrow (D \text{ و } D') = \frac{7\pi}{3} \quad k = -1 \Rightarrow (D \text{ و } D') = -\frac{2\pi}{3} \text{ و } \dots$$

روشن است که مقادیر زاویه $(D \text{ و } D')$ بستگی به جای نقطه O ندارد وقتی D و D' متقاطع

باشند می توان نقطه تقاطع را نقطه O اختیار کرد تا از رسم کردن دو خط Δ و Δ' بی نیاز باشیم

اگر دو خط D و D' متوازی باشند دو خط Δ و Δ' بر یکدیگر منطبق خواهند بود و زاویه θ در این

حالت صفر میشود و عبارت کلی زاویه (D و D') بصورت $[k\pi]$ درمیآید :

$$D \parallel D' \Rightarrow (D \text{ و } D') = k\pi$$

۱.۱.۱- زاویه میان دو بردار- دو بردار \vec{V}_1 و \vec{V}_2 در نظر می گیریم. از نقطه O بردارهای \vec{OA} و \vec{OB} را به ترتیب برابر با \vec{V}_1 و \vec{V}_2 رسم می کنیم. هر زاویه (مثبت یا منفی یا صفر) که \vec{OA} باید بپرخد تا بر \vec{OB} منطبق شود زاویه \vec{V}_1 با \vec{V}_2 نامیده و اندازه آن با نماد (\vec{V}_1, \vec{V}_2) نمایش داده میشود از تعریف چنین برمی آید که :

$$(\vec{V}_1, \vec{V}_2) \equiv -(\vec{V}_2, \vec{V}_1)$$

کلیه اندازه های زاویه بردار \vec{V}_1 با بردار \vec{V}_2 بصورت $[2k\pi + \theta]$ نمایش داده می شود که k عدد صحیح نسبی و θ کوچکترین مقدار زاویه (\vec{V}_1, \vec{V}_2) است .
آن مقدار از (\vec{V}_1, \vec{V}_2) که در بازه $[-\pi, \pi]$ قرار دارد زاویه اصلی دو بردار نامیده می شود .

۱.۱.۲- زاویه میان دو محور- زاویه میان دو بردار یگانی دو محور را زاویه میان آن دو محور می نامیم اندازه زاویه محور $y'oy$ با محور $x'ox$ را با نماد (ox, oy) نمایش می دهیم. زاویه میان يك بردار و يك محور نیز همان زاویه میان آن بردار و بردار یگانی محوری باشد.

(۲-۱)- نمایش نقاط واقع بر يك صفحه

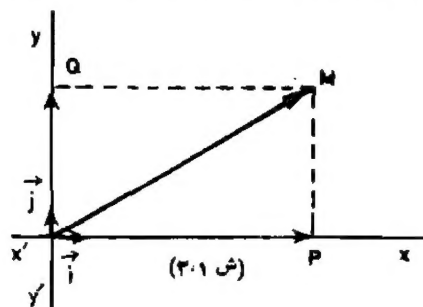
۱.۲.۱- مؤلفه های يك بردار

هرگاه \vec{i} و \vec{j} بردارهای واحد دو محور $x'ox$ و $y'oy$ از دستگاه مختصات x و y مختصات نقطه M از صفحه این دو محور باشند، شکل

۳.۱، از تساوی $\vec{OM} = \vec{OP} + \vec{OQ}$ با

ملاحظه آنکه $\vec{OP} = x$ و $\vec{OQ} = y$ و بنابراین

$\vec{OP} = x \cdot \vec{i}$ و $\vec{OQ} = y \cdot \vec{j}$ می توان نتیجه گرفت:



$$\vec{OM} = x \cdot \vec{i} + y \cdot \vec{j}$$

معمولاً \vec{OP} و \vec{OQ} را مؤلفه‌های \vec{OM} بر دو محور x و y را مختصات آن بردار بر محورهای مزیور می‌نامیم.

مختصات بردار

می‌دانیم تصویر هر بردار بر یک محور یک بردار است و دو بردار برابر تصویرهای برابر دارند بنابراین اگر بردار \vec{V} داده شده باشد و بردار \vec{OM} با \vec{V} برابر باشد اندازه‌های جبری تصویرهای \vec{V} و \vec{OM} بر هر یک از محورها با هم برابرند.
اگر $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ در صفحه مختصات داده شده باشند آنگاه X و Y مختصات بردار \vec{AB} از دستورهای زیر بدست می‌آیند.

$$X = x_2 - x_1 \quad \text{و} \quad Y = y_2 - y_1$$

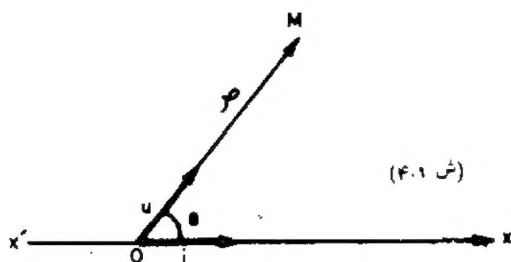
(برای بدست آوردن این دستورها رابطه $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$ را روی هر یک از محورها تصویر کنید).

هر بردار \vec{V} با مختصات آن به صورت‌های $\vec{V}(a, b)$ و یا $\vec{V} \begin{vmatrix} a \\ b \end{vmatrix}$ نمایش داده می‌شود.

مثال - نقطه‌های $A(0, 1)$ و $B(2, 3)$ داده شده‌اند. بردار \vec{AB} را با نماد $\vec{AB}(2, 2)$ نمایش می‌دهیم.

۲.۲.۱ - مختصات قطبی نقطه - دیدیم که هر گاه نقطه‌ای از صفحه به عنوان مبدأ مقایسه (نقطه O) و محوری مانند $x'Ox$ گذرنده از آن مبدأ و محور دیگری مانند $y'Oy$ را به عنوان دستگاه مقایسه اختیار کنیم، هر نقطه M واقع در صفحه، از نظر هندسی با \vec{OM} مشخص خواهد شد و در نمایش نقاط صفحه به وسیله مختصات، \vec{OM} را با مؤلفه‌های آن بر دو محور مشخص می‌کنیم.

اگر \vec{OM} صفر نباشد می‌توان آن را با اندازه آن و اندازه زاویه‌ای که با محور $x'Ox$ تشکیل می‌دهد مشخص کرد (شکل ۴.۱) در این صورت هر نقطه M از صفحه با $|\vec{OM}|$ و زاویه $\theta = (\vec{i}, \vec{OM})$ مشخص می‌شود. در این حالت



(ش ۴.۱)

عدد $|\vec{OM}|$ را با نماد ρ نمایش می‌دهیم.
در حالتی که M بر O منطبق باشد زاویه θ بی معنی ولی نقطه O با شرط $\rho = 0$ کاملاً مشخص است.

بنابراین بجز مبدأ هر نقطه دیگر از صفحه بیاور عامل ρ و θ مشخص می‌شود. عددهای ρ و θ را مختصات قطبی آن نقطه می‌نامند عدد ρ همواره نامنفی است ولی θ هر عدد حقیقی می‌تواند باشد، در این دستگاه، نقطه O را قطب و محور Ox را محور قطبی و OM را شعاع قطبی و زاویه θ را نهداد نقطه M می‌گوییم.

باید توجه داشت که در مختصات قطبی، زاویه θ زاویه‌ای مثبت یا منفی یا مساوی با صفر است و اندازه زاویه‌ای است که نیم خط Ox باید به اندازه آن گرد قطب بچرخد تا نقطه با مختصات ρ و θ روی آن قرار گیرد.

در مختصات قطبی هر نقطه M با مختصات ρ و θ را به صورت $M(\rho, \theta)$ نمایش می‌دهیم و هرجفت اعداد ρ و θ فقط يك نقطه را مشخص می‌کنند، اما نظیر هر نقطه مفروض چند جفت مانند ρ و θ می‌توان در نظر گرفت. زیرا هر نقطه $M(\rho, \theta)$ را با مختصات ρ و $\theta + 2\pi$ یا ρ و $\theta + 4\pi$ و ... نیز می‌توان نمایش داد (شکل ۵-۱).

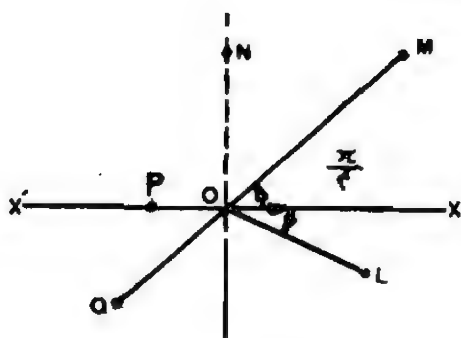
بنابراین :

$$M(\rho, \theta) = M(\rho, \theta + 2k\pi) \text{ در شکل}$$

$$(۵-۱) \text{ هریک از نقاط } N(2, \frac{\pi}{2}), M(3, \frac{\pi}{3})$$

$$P(1, \pi), L(2, -\frac{\pi}{6}), Q(2, \frac{5\pi}{3}) \text{ با مختصات}$$

قطبی مشخص شده است.



(ش ۵-۱)

را به بیسن مختصات قطبی و قائم - نقطه

$M(x, y)$ را در دستگاه مختصات قائم xOy

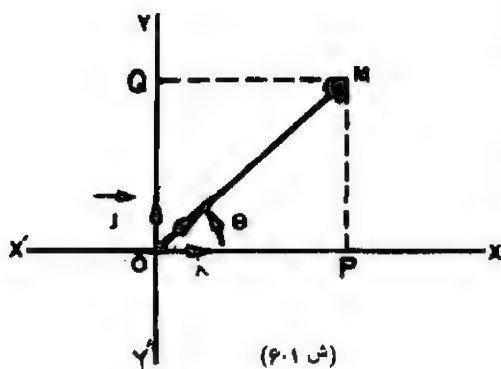
اختیار می‌کنیم (شکل ۶-۱). دستگاه قطبی را

چنان در نظر می‌گیریم که نقطه O قطب و محور

Ox' محور قطبی آن باشد. اگر مختصات نقطه

M را نسبت به این دستگاه ρ و θ در نظر بگیریم،

ملاحظه می‌شود که :



(ش ۶-۱)

$$\overline{OP} = |\overrightarrow{OM}| \cos(\vec{i}, \overrightarrow{OM}) = |\overrightarrow{OM}| \cos \theta = \rho \cos \theta$$

$$\overline{OQ} = |\overrightarrow{OM}| \cos(\vec{j}, \overrightarrow{OM}) = |\overrightarrow{OM}| \cos(\frac{\pi}{2} - \theta) = \rho \sin \theta$$

اما \overline{OP} و \overline{OQ} مختصات قائم نقطه M نسبت به دستگاه xoy می باشند، و بنا براین: هرگاه محور قطبی بر محور طولها از دستگاه مختصات قائم منطبق باشد و محورهای مقایسه را در یک جهت و با مبدأ مشترک در نظر بگیریم بین مختصات قائم و قطبی هر نقطه را رابطه‌های زیر برقرارند:

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

مثال - اگر در دستگاه مختصات قطبی نقطه $M(2, \frac{\pi}{6})$ را داشته باشیم، نسبت به دستگاه

مختصات قائمی که محور طولهای آن همان محور قطبی باشد، مختصات نقطه M عبارتند از:

$$x = 2 \cos \frac{\pi}{6} = 2\sqrt{3}$$

$$y = 2 \sin \frac{\pi}{6} = 1$$

۱-۲-۳ - فاصله دو نقطه

فاصله دو نقطه بر حسب مختصات قائم آنها - یادآوری می‌کنیم که اگر دو نقطه $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ در یک صفحه مختصات قائم مفروض باشند فاصله آنها از دستور زیر بدست می‌آید:

$$(1) \quad |AB| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

فاصله هر نقطه $M(x, y)$ از مبدأ مختصات با استفاده از دستور زیر تعیین می‌شود:

$$|OM| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

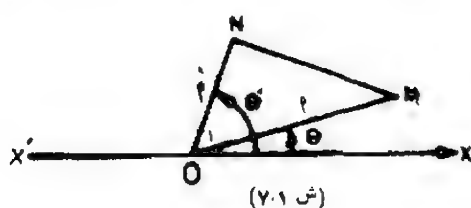
مثال - فاصله نقطه $M(24, 7)$ از مبدأ مختصات

$$OM = \sqrt{24^2 + 7^2} = \sqrt{625} = 25$$

و فاصله همان نقطه از نقطه $N(12, 2)$

$$MN = \sqrt{(24 - 12)^2 + (7 - 2)^2} = \sqrt{169} = 13$$

فاصله دو نقطه بر حسب مختصات قطبی آنها - اگر دو نقطه $M(\rho, \theta)$ و $N(\rho', \theta')$ در يك



صفحه مختصات قطبی مفروض باشند (شکل ۷.۱)

در مثلث OMN اضلاع $OM = \rho$ و $ON = \rho'$

و زاویه $\angle NOM = \theta' - \theta$ مشخص هستند و

بنابراین MN ، ضلع سوم این مثلث را می توان

حساب کرد.

$$MN^2 = OM^2 + ON^2 - 2OM \cdot ON \cos \hat{O}, \quad \text{یعنی}$$

و از آنجا:

$$(۲) \quad MN = \sqrt{\rho^2 + \rho'^2 - 2\rho\rho' \cos(\theta - \theta')}$$

بصورت دیگر می توان دید که اگر در دستور (۱) بجای x و y اندازه های آنها را

بر حسب مختصات قطبی قرار دهیم، فاصله دو نقطه بر حسب مختصات قطبی آنها مشخص می شود.

روشن است که فاصله هر نقطه $M(\rho, \theta)$ از قطب مساوی ρ است.

مثال ۱- فاصله دو نقطه $A(8, \frac{3\pi}{4})$ و $B(3, \frac{5\pi}{12})$ در مختصات قطبی را بصورت زیر

تعیین می کنیم:

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{64 + 9 - 2 \times 8 \times 3 \cos(\frac{3\pi}{4} - \frac{5\pi}{12})} \\ &= \sqrt{73 - 48 \cos \frac{\pi}{3}} = \sqrt{73 - 24} = \sqrt{49} = 7 \end{aligned}$$

مثال ۲- فاصله دو نقطه $M(3, \frac{\pi}{3})$ و $N(4, \frac{5\pi}{6})$ در مختصات قطبی بصورت زیر تعیین

می شود:

$$MN = \sqrt{9 + 16 - 2 \times 3 \times 4 \cos \frac{\pi}{2}} = \sqrt{25} = 5$$

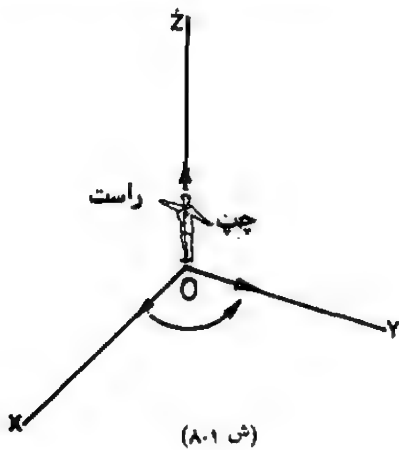
(۳-۱) نمایش نقاط واقع در فضا

۱.۳.۱- دستگاه مختصات فضایی - هر سه نیم خط غیر واقع در يك صفحه که مبدأ مشترك داشته

باشند يك کنج سه وجهی مشخص می کنند، مانند کنج (Ox, Oy, Oz) یا (Ox, Oz, Oy)

و ... در شکل ۸.۱ .

کنج سه وجهی ممکن است جهت دار فرض شود و آن در صورتی است که برای یالهای کنج



ترتیب خاص اختیار شده باشد. جهت يك کنج سه- وجهی (Ox, Oy, Oz) را مستقیم می گوئیم در صورتی که اگر ناظری بر صفحه xOy به ترتیبی ایستاده باشد که امتداد قامتش مطابق شکل (۸.۱) در امتداد جهت مثبت محور Oz قرار گرفته و رو به رو به محور Ox باشد، زاویه (Ox, Oy) را درجهت مثبت ببیند، یعنی محور Oy در سمت چپ زی قرار داشته باشد. با این تعریف، جهت کنج سه- وجهی (Ox, Oz, Oy) معکوس نامیده می شود.

هر گاه کنج (Ox, Oy, Oz) جهت دار فرض شده باشد، رعایت ترتیب در خواندن یالها الزامی است و در هر صورت ترتیب نوشتن یالها را چنان باید در نظر بگیریم که جهت کنج محفوظ باشد. هر کنج سه وجهی جهت دار را از نظر سهولت نوشتن و خواندن، با حروف رأس کنج و يك نقطه از هر یال آن با رعایت ترتیب مشخص می کنیم مانند کنج $O \cdot xyz$.

برای نمایش نقاط فضائی با اعداد، کنج سه وجهی جهت دار $O \cdot xyz$ را به عنوان دستگاه مقایسه در نظر گرفته و آنرا دستگاه مختصات فضائی می نامیم. دستگاه مختصات فضائی معمولاً کنج سه وجهی درجهت مستقیم اختیار می شود (شکل ۸.۱)

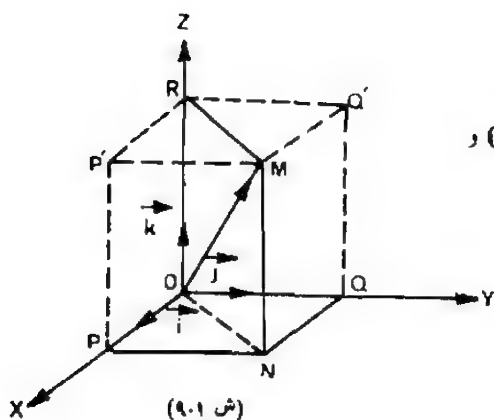
در دستگاه مختصات فضائی ممکن است زاویه های کنج غیر مشخص باشند، اما عموماً از کنج سه قائمه، که محورهای آن دوهو و بر یکدیگر عمودند استفاده می شود.

اندازه های بردارهای واحد سه محور دستگاه مختصات فضائی لزوماً نباید متساوی باشند، اما در عمل بیشتر از دستگاه مختصاتی استفاده می شود که اندازه های بردارهای واحد سه محور آن مساوی یکدیگرند.

در سراسر کتاب محورهای مختصات را عمود بر یکدیگر فرض می کنیم.

۳.۳.۱- مختصات نقطه در فضا

مؤلفه های يك بردار - اگر دستگاه مختصات فضائی $O \cdot xyz$ و \vec{OM} به مبدأ O را در نظر گرفته و نقاط N و R تصویرهای قائم نقطه M را بر صفحه xOy و بر محور Oz تعیین کنیم، شکل (۹.۱)



$$\vec{OM} = \vec{ON} + \vec{OR}$$

و اگر تصویرهای نقطه N را بر دو محور Ox و Oy به ترتیب با P و Q نمایش دهیم :

$$\vec{OM} = \vec{OP} + \vec{OQ}$$

و بنابراین می توان نوشت :

$$\vec{OM} = \vec{OP} + \vec{OQ} + \vec{OR}$$

بردارهای \vec{OP} و \vec{OQ} و \vec{OR} را که سه تصویر \vec{OM} بر سه محور مختصات هستند و \vec{OM} را مشخص می کنند، مؤلفه های \vec{OM} بر سه محور مختصات می گوئیم.

اما نقاط P و Q به ترتیب تصویرهای قائم نقطه M بر دو محور Ox و Oy خواهند بود (چرا؟). بنا بر این در دستگاه مختصات قائم مؤلفه های هر بردار به آغاز O بدین طریق مشخص می شوند که تصویرهای قائم نقطه M (پایان آن بردار) را بر سه محور تعیین کنیم . یعنی :

مؤلفه های هر بردار \vec{OM} بر سه محور يك دستگاه مختصات قائم، از تصویرهای قائم آن بردار بر سه محور مختصات پدید می آیند. از طریق تعیین تصویرهای نقطه M بر سه محور مختصات، \vec{OM} به سه بردار، که هر يك در امتداد یکی از محورها است، تجزیه می شود .

هر گاه \vec{OP} و \vec{OQ} و \vec{OR} اندازه های جبری تصویرهای قائم \vec{OM} را بر سه محور دستگاه مختصات قائم با اعداد حقیقی x و y و z نمایش دهیم و \vec{i} و \vec{j} و \vec{k} بردارهای واحد سه محور دستگاه مختصات باشند (شکل ۹.۱) ،

$$\vec{OP} = x \cdot \vec{i} \text{ و } \vec{OQ} = y \cdot \vec{j} \text{ و } \vec{OR} = z \cdot \vec{k}$$

و بنابراین

$$\vec{OM} = x \cdot \vec{i} + y \cdot \vec{j} + z \cdot \vec{k}$$

یعنی : با هر بردار مفروض \vec{OM} یا هر نقطه M از فضای سه بعدی، سه عدد حقیقی z و y و x متناظر است که در رابطه فوق صدق می کنند و به عکس هر سه عدد حقیقی مفروض يك نقطه، و فقط يك نقطه M از فضا مشخص می کنند چنانکه آن اعداد اندازه های جبری مؤلفه های \vec{OM} بر سه محور مختصات می باشند.

سه عدد x و y و z را مختصات فضایی نقطه M می‌نامیم و در هندسه تحلیلی هر نقطه فضا را در مقایسه با يك دستگاه مختصات، با مختصات آن مشخص می‌کنیم.

سه عدد x و y و z را، که در دستگاه مختصات قائم‌الزاویه قدر مطلق بافاصله‌های نقطه M از سه صفحه مختصات برابرند، به ترتیب طول و عرض و ارتفاع نقطه M می‌گوئیم.

روشن است که مختصات هر نقطه بر حسب آنکه آن نقطه در کدام يك از نواحی هشتگانه حاصل از صفحه‌های مختصات سه بعدی واقع باشد، مثبت یا منفی هستند و اگر نقطه‌ای بر یکی از صفحه‌های xOy یا yOz یا zOx ، یا بر يك محور واقع باشد، یکی از مختصات آن یا دو عامل از سه عامل مزبور، صفر خواهد بود. مبدأ مشترک سه محور با عنوان مبدأ مختصات. تنها نقطه‌ای است که مختصات آن هر سه مساوی با صفرند.

به همان ترتیب که در مورد نقاط واقع در يك صفحه xoy مقرر است، هر نقطه فضایی M را که مختصات آن نسبت به دستگاه مختصات $Oxyz$ به ترتیب x و y و z باشند به یکی از دو صورت

$M(x, y, z)$ یا $M \begin{vmatrix} x \\ y \\ z \end{vmatrix}$ نمایش می‌دهیم و این نمادها را «نقطه M به مختصات x و y و z » می‌خوانیم.

۳.۳.۱- مختصات بردار - در فضا هم برای هر برداری توان مؤلفه‌های آن را بر سه محور مختصات تعریف کرد. تصویرهای يك بردار را بر سه محور مختصات. مؤلفه‌های آن بردار و اندازهای جبری مؤلفه‌ها را، مختصات آن بردار می‌گوئیم. اگر دو نقطه $A(x_1, y_1, z_1)$ و $B(x_2, y_2, z_2)$ داده شده باشند. مختصات بردار \overrightarrow{AB} از دست‌یرهای زیر بدست می‌آیند:

$$\begin{cases} X = x_2 - x_1 \\ Y = y_2 - y_1 \\ Z = z_2 - z_1 \end{cases}$$

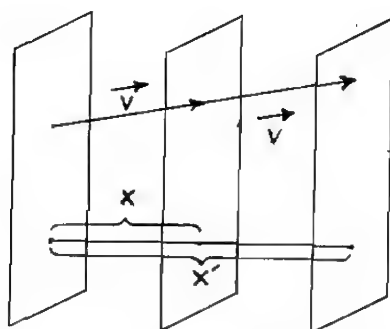
و می‌توان نوشت: $\overrightarrow{AB} = X\vec{i} + Y\vec{j} + Z\vec{k}$

۴.۳.۱- ضرب عدد در بردار - سال گذشته دیدیم که اگر a يك عدد حقیقی و \vec{V} يك بردار

باشد، حاصلضرب عدد a در بردار \vec{V} برداری مانند \vec{W} است که اندازه‌اش برابر با $|\vec{V}|$ می‌باشد و چنانچه a و \vec{V} هیچکدام صفر نباشند آنگاه راستاهای \vec{V} و \vec{W} یکی هستند. وانگهی اگر a مثبت باشد، \vec{V} و \vec{W} هم‌جهت هستند و اگر a منفی باشد، \vec{V} و \vec{W} در دو جهت مخالفند. اگر X و Y مختصات بردار \vec{V} و X' و Y' و Z' مختصات بردار \vec{W} باشند، رابطه‌های زیر برقرارند:

$$\left[\begin{array}{l} X' = aX \\ Y' = aY \\ Z' = aZ \end{array} \right] \Leftrightarrow \vec{W} = a\vec{V} \Leftrightarrow \vec{W} \parallel \vec{V}$$

(قراردادی کنیم که \vec{O} با هر برداری موازی است) برای اثبات دستورهای بالا (مثلاً برای $X' = aX$ به شکل (۱۰۰۱) نگاه کنید)



(ش ۱۰۰۱)

از راه تحلیلی نیز می‌توان دستورهای بالا را اثبات کرد. در سال گذشته دیدیم که:

$$a(\vec{V}_1 + \vec{V}_2) = a\vec{V}_1 + a\vec{V}_2 \text{ و } a(b\vec{V}) = ab\vec{V}$$

بنابراین اگر $\vec{V} = X\vec{i} + Y\vec{j} + Z\vec{k}$ باشد، آنگاه

$$\vec{W} = a\vec{V} = aX\vec{i} + aY\vec{j} + aZ\vec{k}$$

یعنی مختصات بردار \vec{W} عبارتند از aX و aY و aZ .

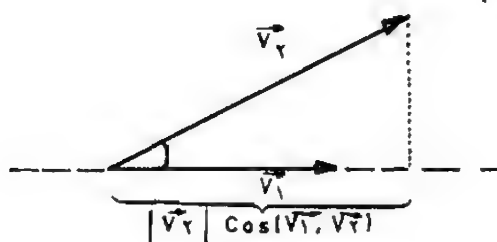
(۳-۱) - ضرب بردارها

۱.۳.۱ - ضرب درونی دو بردار - حاصل ضرب درونی دو بردار \vec{V}_1 و \vec{V}_2 بنا به تعریف عدد

جبری $(\vec{V}_1 \text{ و } \vec{V}_2) \cos |\vec{V}_1| \cdot |\vec{V}_2|$ می باشند که آن را با نماد $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$ نمایش می دهیم :

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = |\vec{V}_1| \cdot |\vec{V}_2| \cos(\vec{V}_1 \text{ و } \vec{V}_2)$$

چون $(\vec{V}_1 \text{ و } \vec{V}_2) \cos |\vec{V}_2|$ اندازه جبری تصویر بردار \vec{V}_1 بر روی امتداد \vec{V}_2 می باشد، پس می توان گفت که حاصل ضرب درونی دو بردار برابر است با حاصل ضرب اندازه يك بردار در اندازه جبری تصویر بردار دیگر بر آن بردار . (امتداد \vec{V}_2 را محوری فرض می کنیم که جهت مثبت آن همان جهت \vec{V}_2 می باشد .)



(ش ۱۱-۱)

این موضوع در اثبات برخی از ویژگیهای ضرب درونی مورد استفاده است.

ویژگیهای ضرب درونی بردارها :

(الف) اگر دو بردار برهم عمود باشند و یا اینکه اندازه یکی از بردارها صفر باشد، آنگاه حاصل ضرب درونی آنها صفر است و بعکس.

(ب) برای هر عدد a و هر دو بردار \vec{V}_1 و \vec{V}_2 داریم:

$$a(\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2) = (a\vec{V}_1) \cdot \vec{V}_2 = \vec{V}_1 \cdot (a\vec{V}_2)$$

یعنی اگر یکی از دو بردار را در عددی ضرب کنیم، حاصل ضرب درونی بردارها نیز در آن عدد ضرب می شود (با کشیدن شکل این موضوع را نشان دهید).

(پ) ضرب درونی دارای ویژگی جابه جایی است، یعنی همواره:

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_1 \quad (\text{جرا ؟})$$

(توجه کنید که $\cos \alpha = \cos(-\alpha)$)

(ت) ضرب درونی نسبت به عمل جمع بردارها دارای ویژگی بخش پذیری است، یعنی:

$$\vec{V} \cdot (\vec{V}_1 + \vec{V}_2) = \vec{V} \cdot \vec{V}_1 + \vec{V} \cdot \vec{V}_2 \quad (\text{چرا؟})$$

$$\vec{V} \cdot \vec{V} = |\vec{V}|^2 \quad (\text{ث}) \text{ برای هر بردار } \vec{V} \text{ داریم:}$$

(ج) اگر زاویه میان دو بردار حاده باشد، حاصلضرب درونی آنها مثبت، و اگر زاویه بزرگتر

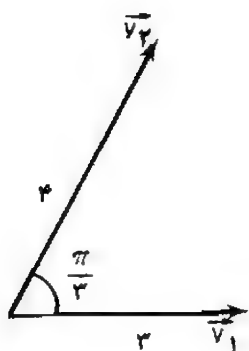
منفرجه باشد، حاصلضرب درونی بردارها منفی خواهد بود.

مثال - در شکل (۱۲.۱):

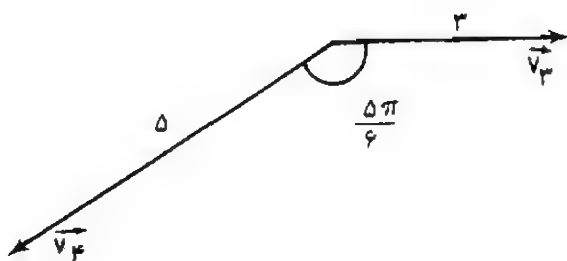
$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = (3)(4) \cos \frac{\pi}{3} = 6$$

مثال - در شکل (۱۳.۱):

$$\vec{V}_3 \cdot \vec{V}_4 = (3)(5) \cos \frac{5\pi}{6} = -\frac{15\sqrt{3}}{2}$$



(ث ۱۲.۱)



(ث ۱۳.۱)

نامهای دیگر برای ضرب درونی - ضرب درونی را گاهی ضرب عددی یا ضرب نقطه‌ای نیز مینامند. «ضرب عددی» بخاطر اینست که حاصلضرب یک عدد می‌شود و «ضرب نقطه‌ای» نیز بخاطر نماد $\vec{V} \cdot \vec{W}$ می‌باشد.

حاصل ضرب درونی دو بردار بر حسب مختصات آنها - هرگاه در دستگاه مختصات xyz O

در بردار $\vec{V}_1 (X_1, Y_1, Z_1)$ و $\vec{V}_2 (X_2, Y_2, Z_2)$ را داشته باشیم،

$$\vec{V}_1 = X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j} + Z_1 \vec{k}$$

$$\vec{V}_2 = X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j} + Z_2 \vec{k}$$

و بنابراین :

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_r = (X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j} + Z_1 \vec{k}) \cdot (X_r \vec{i} + Y_r \vec{j} + Z_r \vec{k})$$

اما محورهای مختصات دوجه دو بر یکدیگر عمودند و بنابراین حاصل ضربهای درونی دوجه

دو بردارهای \vec{i} و \vec{j} و \vec{k} مساوی صفرند و از طرفی $\vec{i} \cdot \vec{i} = 1 \times 1 \times \cos 0 = 1$ به همین دلیل $\vec{j} \cdot \vec{j} = 1$ و $\vec{k} \cdot \vec{k} = 1$ بنابراین :

$$\boxed{\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_r = X_1 X_r + Y_1 Y_r + Z_1 Z_r}$$

اندازه يك بردار بر حسب تصویرهای آن - از دستور بالا می توان دید که اگر $\vec{V}(X, Y, Z)$ باشد :

$$\vec{V} \cdot \vec{V} = X^2 + Y^2 + Z^2$$

$$\vec{V} \cdot \vec{V} = |\vec{V}|^2 \quad \text{از طرفی بنا به ویژگی (ث)}$$

$$\boxed{|\vec{V}| = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}} \quad \text{و در نتیجه}$$

فاصله دو نقطه - دیدیم که اگر دو نقطه $A(x_1, y_1, z_1)$ و $B(x_r, y_r, z_r)$ مفروض باشند،

تصویرهای قائم \vec{AB} بر محورهای مختصات قائم xyz به ترتیب $x_r - x_1$ و $y_r - y_1$ و $z_r - z_1$ است و بنابراین فاصله دو نقطه A و B را از دستور زیر می توان بدست آورد:

$$AB = \sqrt{(x_r - x_1)^2 + (y_r - y_1)^2 + (z_r - z_1)^2}$$

فاصله هر نقطه $M(x, y, z)$ از مبدأ مختصات از دستور زیر بدست می آید:

$$OM = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

ضرب برونی دو بردار - حاصل ضرب برونی دو بردار \vec{V}_1 و \vec{V}_r برداری است مانند \vec{V}

بقسمی که : شکل (۱۴۰۱)

الف- امتداد آن عمود بر صفحه موازی دو بردار \vec{V}_1 و \vec{V}_r است.

ب- جهتش طوری است که کنج $(\vec{V}_1, \vec{V}_r, \vec{V})$ مستقیم باشد.

ج- اندازه اش مساوی $|\vec{V}_1| \cdot |\vec{V}_r| \sin(\angle \vec{V}_1, \vec{V}_r)$ است.

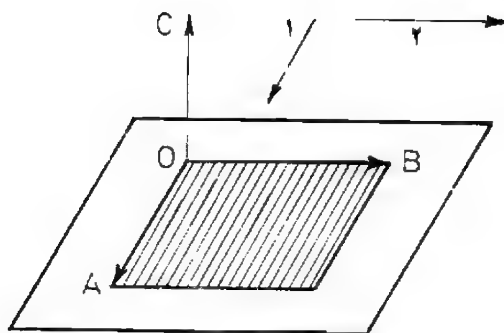
حاصل ضرب خارجی دو بردار را حاصل ضرب برداری دو بردار نیز نامیده بایکی از نمادهای

$$\vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2 = \vec{V} \quad \text{یا} \quad \vec{V}_1 \times \vec{V}_2 \quad \text{نمایش میدهیم}$$

با توجه به قسمت (ج) می توان گفت اندازه حاصل ضرب برونی دو بردار \vec{V}_1 و \vec{V}_2 مساوی عدد مساحت متوازی الاضلاعی است که روی این دو بردار بنا میشود.

برای نمایش حاصل ضرب برونی دو بردار \vec{V}_1 و \vec{V}_2 از نقطه اختیاری O بردارهای OA و OB را بترتیب مساوی دو بردار \vec{V}_1 و \vec{V}_2 رسم می کنیم آنگاه از نقطه O خطی عمود بر صفحه AOB رسم می نمائیم و روی این خط بردار OC را چنان اختیاری کنیم که کتج (O-ABC) يك کتج مستقیم و اندازه بردار OC مساوی $|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \sin(\vec{V}_1 \text{ و } \vec{V}_2)$ باشد

بردار OC که بدین ترتیب بدست می آید و آنرا \vec{V}_c نمایش میدهیم حاصل ضرب برونی دو بردار \vec{V}_1 و \vec{V}_2 می باشد (شکل ۱۴-۱)



(ش. ۱۴-۱)

ویژگیهای ضرب برونی دو بردار - ثابت می شود که حاصل ضرب برونی بردارها دارای ویژگیهای زیر است:

حاصل ضرب برونی دو بردار در حالتی که هم راستایند و یا اندازه اقلای یکی از آنها مساوی صفر می باشد، مساوی صفر است. به عکس اگر حاصل ضرب برونی دو بردار مساوی صفر باشد، دو بردار یا هم راستا هستند و یا الا اندازه یکی از آنها صفر است. یعنی:

$$(\vec{V}_1 = \vec{0} \text{ یا } \vec{V}_2 = \vec{0} \text{ یا } \vec{V}_1 \parallel \vec{V}_2) \iff \vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2 = \vec{0}$$

- ضرب يك عدد در حاصل ضرب برونی دو بردار دارای خاصیت زیر است:

$$(a \vec{V}_1) \wedge \vec{V}_2 = \vec{V}_1 \wedge (a \vec{V}_2) = a(\vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2) \quad (a \text{ هر عدد حقیقی})$$

حاصل ضرب برونی دو بردار دارای خاصیت جابه‌جائی نیست، زیرا که :

$$\vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2 = -\vec{V}_2 \wedge \vec{V}_1 \quad (\text{چرا؟})$$

— ضرب برونی بردارها بر عمل جمع پخش پذیر است. یعنی:

$$\vec{V}_1 \wedge (\vec{V}_2 + \vec{V}_3) = \vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2 + \vec{V}_1 \wedge \vec{V}_3$$

حاصل ضرب برونی دو بردار بر حسب تصویرهای آنها — در دستگاه مختصات قائم $O \cdot xyz$

بردارهای $\vec{V}_1 (X_1, Y_1, Z_1)$ و $\vec{V}_2 (X_2, Y_2, Z_2)$ را در نظر می‌گیریم؛ در این صورت

$$\vec{V}_1 = X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j} + Z_1 \vec{k}$$

$$\vec{V}_2 = X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j} + Z_2 \vec{k} \quad \text{و}$$

و بنابراین :

$$\begin{aligned} \vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2 &= (X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j} + Z_1 \vec{k}) \wedge (X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j} + Z_2 \vec{k}) \\ &= X_1 X_2 \vec{i} \wedge \vec{i} + Y_1 Y_2 \vec{j} \wedge \vec{j} + Z_1 Z_2 \vec{k} \wedge \vec{k} \\ &\quad + X_1 Y_2 \vec{i} \wedge \vec{j} + Y_1 X_2 \vec{j} \wedge \vec{i} + X_1 Z_2 \vec{i} \wedge \vec{k} \\ &\quad + Z_1 X_2 \vec{k} \wedge \vec{i} + Y_1 Z_2 \vec{j} \wedge \vec{k} + Z_1 Y_2 \vec{k} \wedge \vec{j} \end{aligned}$$

اما به موجب تعریف ضرب برونی بردارها

$$\vec{i} \wedge \vec{i} = \vec{j} \wedge \vec{j} = \vec{k} \wedge \vec{k} = 0$$

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = -\vec{j} \wedge \vec{i} = \vec{k} \quad \text{و}$$

$$\vec{j} \wedge \vec{k} = -\vec{k} \wedge \vec{j} = \vec{i} \quad \text{و}$$

$$\vec{k} \wedge \vec{i} = -\vec{i} \wedge \vec{k} = \vec{j} \quad \text{و} \quad (\text{چرا؟})$$

بنابر این می‌توان نوشت :

$$\boxed{\vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2 = (Y_1 Z_2 - Z_1 Y_2) \vec{i} + (Z_1 X_2 - X_1 Z_2) \vec{j} + (X_1 Y_2 - X_2 Y_1) \vec{k}}$$

رابطه اخیر نشان می‌دهد که تصویرهای حاصل ضرب برونی دو بردار مفروض بر محورهای

قائم مختصات عبارتند از :

$$\begin{cases} X' = Y_1 Z_2 - Z_1 Y_2 \\ Y' = Z_1 X_2 - X_1 Z_2 \\ Z' = X_1 Y_2 - Y_1 X_2 \end{cases}$$

نتیجه ۱- اندازه حاصل ضرب برون دو بردار را برحسب تصویرهای آن بردارها به صورت زیر می توان تعیین کرد :

$$\vec{V} = \vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2 \Rightarrow |\vec{V}| = \sqrt{(Y_1 Z_2 - Z_1 Y_2)^2 + (Z_1 X_2 - X_1 Z_2)^2 + (X_1 Y_2 - Y_1 X_2)^2}$$

(۵-۱) - نمایش تحلیلی شکل هندسی - معادله منحنی (خم)

۱-۵-۱- تعریف- در هندسه تحلیلی قضیه ها و گزاره های هندسی را با استفاده از اصول محاسبه ثابت می کنیم؛ این روش ایجاب می کند که شکل های هندسی را با عوامل عددی مشخص کنیم. چنانکه با استفاده از مختصات، نقطه ها را با اعداد حقیقی نمایش می دهیم. به همین منظور هر شکل هندسی را با رابطه ای که بین مختصات هر نقطه آن برقرار است مشخص می کنیم. رابطه بین مختصات هر نقطه يك شکل هندسی معادله آن شکل نامیده می شود.

می دانیم که هر شکل هندسی مجموعه ای از نقاط است که با ویژگی های معین تعریف می شود، با استفاده از ویژگی های شکل هندسی می توان رابطه ای در نظر گرفت که بین مختصات (قائم یا قطبی) هر نقطه آن شکل برقرار باشد. در این صورت شکل هندسی با يك رابطه مشخص شده است که آن را معادله آن شکل می گوئیم .

معادله شکل هندسی ممکن است به صورت $f(x, y) = 0$ یا $y = f(x)$ رابطه بین مختصات قائم هر نقطه آن شکل را بیان کند و در این صورت آن را معادله شکل در دستگاه قائم (معادله دکارتی- شکل) می گوئیم. نیز ممکن است معادله شکل برحسب ρ و θ مختصات هر نقطه آن در دستگاه قطبی باشد که در این حالت آن را معادله شکل در دستگاه قطبی می گوئیم .

معادله هر شکل هندسی در حقیقت شرایطی را بیان می کند که بین مختصات يك نقطه باید برقرار باشد تا آن نقطه بر شکل مفروض واقع باشد و بعکس. یعنی معادله هر شکل هندسی C شرایط لازم و کافی را برای آن که نقطه $M(x, y)$ بر شکل C واقع باشد برحسب مختصات آن نقطه بیان می کند .

در بسیاری موارد مختصات نقطه را بر حسب يك متغير t و به صورت :

$$\begin{cases} x=g(t) \\ y=h(t) \end{cases}$$

مشخص می کنیم. روشن است که در این صورت به ازای هر مقدار t يك جفت اعداد x و y از دوتساوی اخیر به دست می آید که توأماً نقطه ای از صفحه مختصات را مشخص می کنند. دوتساوی مذکور معمولاً به صورتی هستند که مجموعه نقاط متناظر با مقادیر مختلف t ، شکل مفروض را مشخص می کند. در این حالت دومتعادله مزبور را معادله های پارامتری شکل مفروض می گوئیم.

در معادله های پارامتری يك شکل، گاهی پارامتر t همه اعداد حقیقی را می تواند داشته باشد و گاهی فقط در فاصله معین از اعداد حقیقی تغییر می کند، اما در هر صورت مجموعه مقادیر t به ترتیبی است که تمام نقاط شکل مربوط را مشخص می کند.

در حالت کلی تساویهای $x=g(t)$ و $y=h(t)$ را در صورتی معادله های پارامتری منحنی C بمعادله $f(x, y)=0$ می گوئیم که به ازای هر مقدار دلخواه از فاصله تغییرات t تساوی $f[g(t), h(t)]=0$ برقرار باشد و متناظر با هر جفت اعداد x و y که در معادله $f(x, y)=0$ صدق می کنند، عددی مانند t وجود داشته باشد که به ازای آن عبارات $g(t)$ و $h(t)$ به ترتیب با x و y مساوی باشند.

از آنچه گفته شد معلوم می شود که اگر دوتساوی :

$$y=h(t) \text{ و } x=g(t)$$

معادله های پارامتری يك شکل باشند، برای تعیین معادله شکل در دستگاه قائم کافی است پارامتر t را بین دوتساوی اخیر حذف کنیم تا رابطه بین x و y به صورت مستقل از t ، که همان معادله شکل در دستگاه قائم است، مشخص گردد.

در حالت کلی حذف t بین معادله های پارامتری دشوار و حتی غیر عملی است.

مثال ۱ - معادله های پارامتری يك منحنی بصورت

$$\begin{cases} x=2t+1 \\ y=2t^2-1 \end{cases}$$

است معادله این

منحنی در دستگاه قائم را بیابید.

$$x=2t+1 \Rightarrow 2t=x-1 \Rightarrow t=\frac{x-1}{2} \quad \text{حل -}$$

$$y=2t^2-1 \Rightarrow y=2\left(\frac{x-1}{2}\right)^2-1 \Rightarrow \boxed{y=x^2-2x}$$

مثال ۳ - معادله های پارامتری يك منحنی بصورت

$$\begin{cases} x=2tg\alpha+1 \\ y=\frac{1}{\cos\alpha} \end{cases}$$

است معادله این منحنی

دردستگاه قائم را پیدا کنید.

$$x = y \tan \alpha + 1 \Rightarrow x - 1 = y \tan \alpha$$

$$\boxed{\frac{x-1}{y} = \tan \alpha}$$

$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha \Rightarrow y^2 = 1 + \frac{(x-1)^2}{4}$$

$$\boxed{y^2 - \frac{(x-1)^2}{4} = 1}$$

۳.۵.۱ - معادله صفحه - در دستگاه مختصات سه بعدی $Oxyz$ صفحه P را در نظر می گیریم (شکل ۱۵.۱). وضع صفحه را نسبت به این دستگاه با مختصات يك نقطه M_0 از آن صفحه و امتداد $\vec{V}(a, b, c)$ که بر آن صفحه عمود است مشخص می کنیم. زیرا از هر نقطه مفروض يك صفحه فقط يك صفحه عمود بر امتداد معين \vec{V} مرور می کند. پس اگر نقطه $M(x, y, z)$

نقطه غیر مشخصی از فضای $Oxyz$ فرض شود، شرط لازم و کافی برای آنکه $M \in P$ باشد آنستکه

$$\vec{V} \cdot \vec{M}_0 M = 0$$

این رابطه را معادله برداری صفحه P

می گوئیم.

معادله برداری صفحه را به صورت زیر

بر حسب پارامترهای مشخص کننده صفحه (x_0, y_0, z_0)

و مختصات نقطه M_0 از صفحه a و b و c

مختصات \vec{V} است) و مختصات يك نقطه غیر

مشخص آن (x, y, z) می توان تبدیل کرد.

$$\vec{V} \cdot \vec{M}_0 M = 0 \Rightarrow a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

و از این معادله نتیجه می شود:

$$ax + by + cz = ax_0 + by_0 + cz_0$$

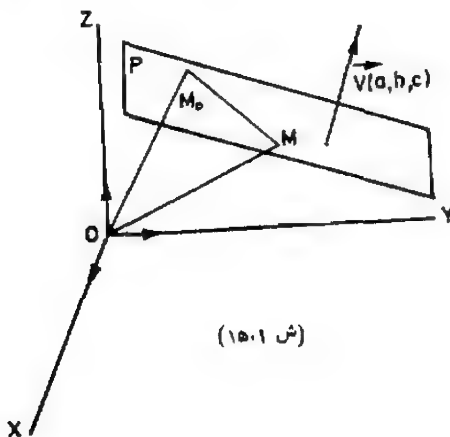
اما \vec{M}_0 و \vec{V} مشخص هستند و بنابراین عبارت $ax_0 + by_0 + cz_0$ همان $\vec{V} \cdot \vec{OM}_0$ است

که مقدار ثابت داند و می توان آنرا با نماد $-d$ نمایش داد. پس معادله صفحه را به صورت

کلی زیر خلاصه می کنیم:

$$ax + by + cz + d = 0$$

یعنی: در دستگاه مختصات قائم سه بعدی، معادله هر صفحه يك معادله درجه اول است و بالعکس



هر معادله درجه اول يك صفحه را مشخص می کند.

روشن است که اگر برخی از تصویرهای \vec{V} صفر باشند، صفحه P باصفحهها یا بامحورهای مختصات موازی خواهد بود و معادله آن به صورتهای ساده تر تبدیل می شود. مثلاً اگر $c=0$ یعنی $\vec{V} \perp oz$ ، (یا $\vec{V} \parallel xoy$) باشد صفحه P موازی با oz (یا عمود بر صفحه xoy) است و به معادله $ax+by+d=0$ است.

اگر a و b هر دو مساوی صفر باشند $\vec{V} \perp xoy$ (یا $\vec{V} \parallel oz$) و صفحه P موازی با صفحه xoy (یا عمود بر oz) است و معادله آن به صورت $cz+d=0$ یا $z=-\frac{d}{c}$ است این معادله، مجموعه نقاط به ارتفاع ثابت $-\frac{d}{c}$ را مشخص می کند که صفحه ای است موازی باصفحه xoy .

هرگاه $-d=ax_0+by_0+cz_0=0$ یعنی $\vec{V} \cdot \vec{OM}_0=0$ باشد معادله صفحه P به صورت ساده تر زیر خواهد بود :

$$ax+by+cz=0$$

این معادله نشان می دهد که صفحه P در این حالت از مبدأ مختصات می گذرد. از معادله برداری $\vec{V} \cdot \vec{OM}_0=0$ نیز همین نتیجه به دست می آید زیرا با فرض $\vec{V} \neq 0$ در صورتی تساوی فوق برقرار خواهد بود که $\vec{OM}_0 \perp \vec{V}$ یا $\vec{OM}_0=0$ باشد، هر يك از این دو شرط نقطه در صورتی برقرار است که $O \in P$ باشد.

مثال ۱ - معادله صفحه ای که بر محور Ox عمود و به فاصله ۴+ از آن محور باشد $x=4$ است.

مثال ۲ - معادله صفحه موازی محور Oy که محورهای Ox و Oz را در نقاطی به فاصله های ۲+ و ۳+ از مبدأ مختصات قطع می کند به صورت $\frac{x}{4} + \frac{z}{3} = 1$ یا $3x+2z=12$ است (شکل ۱۶-۱).

مثال ۳ - معادله صفحه ای که بر نقطه $M(1,1,1)$ می گذرد و بر $\vec{V}(1,1,1)$ عمود است به صورت $x+y+z=3$ است.

۳.۵.۱ - صفحه های متوازی - شرط لازم و کافی برای آن که دو صفحه P و P' متوازی باشند

آن است که بردارهای عمود بر آنها متوازی باشند. اگر صفحه‌های P و P' به ترتیب به معادله‌های :

$$ax+by+cz+d=0$$

$$a'x+b'y+c'z+d'=0$$

و

باشند، $\vec{V}(a, b, c)$ عمود بر صفحه P و $\vec{V}'(a', b', c')$ عمود بر صفحه P' است؛ بنابراین شرط لازم و کافی برای توازی دو صفحه P و P' آن است که:

$$a=la' \text{ و } b=lb' \text{ و } c=lc'$$

اگر علاوه $d=ld'$ باشد، دو صفحه P و P' دارای يك معادله‌اند و بنابراین بر یکدیگر

منطبق هستند.

مثال ۱ - دو صفحه :

$$P : x+y+z+1=0$$

$$P' : 2x+2y+2z+1=0$$

متوازیند.

مثال ۲ - دو صفحه :

$$P : 2x+y-z=0$$

$$P' : 2x+2y=2z$$

بر یکدیگر منطبق‌اند.

مثال ۳ - اگر بخواهیم معادله صفحه‌ای را که از نقطه $A(1, 1, 1)$ به موازات صفحه

$$P : 2x-y+z=1$$

مروارید می‌کند بنویسیم، ملاحظه می‌کنیم که اگر معادله آن صفحه به صورت :

$$ax+by+cz+d=0$$

باشد، باید اولاً :

$$\frac{a}{2} = \frac{b}{-1} = \frac{c}{1}$$

$$a+b+c+d=0 \quad (\text{جرا } 1)$$

ثانیاً

از حل این دستگاه معادله‌های سه مجهولی a و b و c و d مشخص می‌شوند و معادله صفحه

مطلوب به صورت :

$$2x-y+z-2=0$$

بدست می آید.

۴۰۵-۱ صفحه‌های عمود بر هم - می‌دانیم که دو صفحه وقتی بر یکدیگر عمودند که خطهای عمود بر آنها با هم زاویه قائمه تشکیل دهند و برعکس؛ بنابراین شرط لازم و کافی برای آنکه دو صفحه:

$$P: ax + by + cz + d = 0$$

$$P': a'x + b'y + c'z + d' = 0$$

بر یکدیگر عمود باشند آن است که بردارهای $\vec{V}(a, b, c)$ و $\vec{V}'(a', b', c')$ بر هم عمود باشند یعنی:

$$aa' + bb' + cc' = 0$$

مثال ۱- دو صفحه به معادله‌های:

$$x + y + z + 1 = 0$$

$$\frac{x}{3} - y + \frac{2z}{3} - 2 = 0$$

بر یکدیگر عمودند.

مثال ۲- برای تعیین معادله صفحه‌ای که بر دو نقطه $A(1, 2, 0)$ و $B(0, 0, 2)$ می‌گذرد و بر صفحه مفروض

$$P: x + y + 2z = 0$$

عمود است، ملاحظه می‌کنیم که اگر معادله صفحه مطلوب به صورت:

$$ax + by + cz + d = 0$$

باشد، چون این صفحه بر دو نقطه A و B می‌گذرد لزوماً:

$$a + 2b + d = 0$$

$$2c + d = 0$$

و چون صفحه مطلوب بر صفحه P عمود است:

$$a + b + 2c = 0$$

و از این دستگاه سه معادله سه مجهولی $c = -\frac{d}{2}$ و $b = -\frac{5d}{4}$ و $a = 2d$ بدست می‌آید؛

پس معادله صفحه مطلوب به صورت:

$$8x - 5y - z + 2 = 0$$

مشخص می‌شود.

۵.۵.۱ - فاصله نقطه از صفحه - صفحه P به معادله :

$$ax + by + cz + d = 0$$

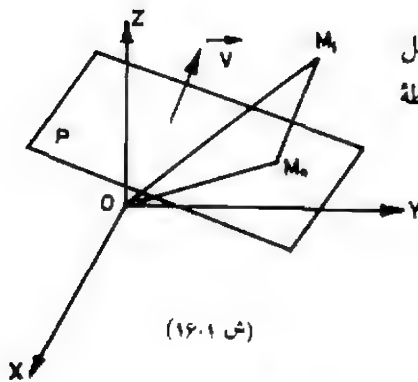
و نقطه $M_1(x_1, y_1, z_1)$ را در نظر میگیریم (شکل

۱۶.۱) اگر نقطه $M_0(x_0, y_0, z_0)$ تصویر قائم نقطه

M_1 بر صفحه P و نقطه O مبدأ مختصات باشد:

$$\vec{M_0M_1} = \vec{OM_1} - \vec{OM_0}$$

اگر طرفین این تساوی را در بردار



(ش ۱۶.۱)

$\vec{V}(a, b, c)$ ضرب کنیم، خواهیم داشت:

$$\vec{V} \cdot \vec{M_0M_1} = \vec{V} \cdot \vec{OM_1} - \vec{V} \cdot \vec{OM_0}$$

و با توجه به آنکه $\vec{V} \perp P$ و در نتیجه $\vec{V} \parallel \vec{M_0M_1}$ از طرفی داریم:

$$V = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

می توان نوشت :

$$M_0M_1 = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = |ax_1 + by_1 + cz_1 - (ax_0 + by_0 + cz_0)|$$

اما $M_0 \in P$ و بنابراین $ax_0 + by_0 + cz_0 = -d$ و در نتیجه:

$$M_0M_1 = \frac{|ax_1 + by_1 + cz_1 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

تبصره - فاصله مبدأ مختصات از صفحه P به معادله:

$$ax + by + cz + d = 0$$

برابر است با:

$$\frac{|d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

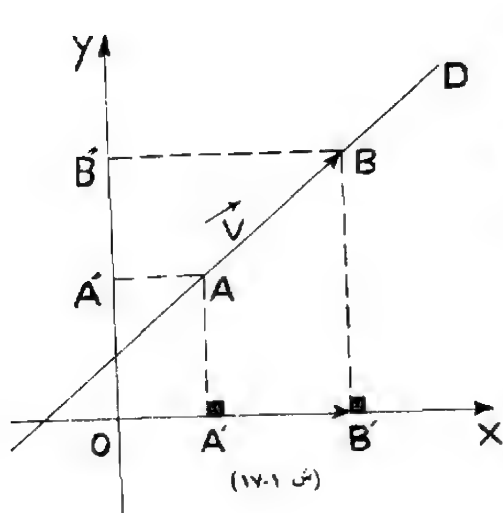
مثال ۱ - فاصله نقطه $A(1, 1, 1)$ از صفحه P به معادله :

$$2x + 3y + z - 1 = 0$$

برابر است با :

$$A.A = \frac{|2 + 3 + 1 - 1|}{\sqrt{2^2 + 3^2 + 1}} = \frac{5}{\sqrt{14}}$$

۶.۵.۱ - راستای خط - در دستگاه مختصات قائم راستای خط با ضریب زاویه آن مشخص می‌شود و آن عبارت از تانژانت زاویه مثبتی است که خط با جهت مثبت محور خفها تشکیل می‌دهد.



در حالت کلی راستای هر خط با تصویرهای بردار ناصفری واقع بر آن مشخص می‌شود. اگر $\vec{V}(p, q)$ بر خط مفروض D واقع باشد، p و q را، پارامترهای هادی خط می‌گوئیم. (واضح است که هر بردار برابر با \vec{V} نیز می‌تواند پارامترهای هادی را مشخص کند).

$$\vec{V} = \vec{AB} \quad p = A'B' \quad q = A''B''$$

در حالت خاص اگر اندازه بردار \vec{V} مساوی ۱ باشد، پارامترهای هادی خط در حقیقت کسینوسهای زاویه‌هایی خواهند بود که آن خط با محورهای مختصات تشکیل می‌دهد، و آنها را کسینوسهای هادی خط می‌گوئیم. روشن است که اگر α و β کسینوسهای هادی يك خط باشند، $-\alpha$ و $-\beta$ نیز کسینوسهای هادی آن خط هستند و داریم: $\alpha^2 + \beta^2 = 1$ اگر p و q پارامترهای هادی يك خط باشند، آنگاه بردار زیر يك بردار یگانی است:

$$\frac{p}{\sqrt{p^2 + q^2}} \vec{i} + \frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2}} \vec{j} = \frac{1}{\sqrt{p^2 + q^2}} (p \vec{i} + q \vec{j})$$

این بردار یگانی با بردار $p \vec{i} + q \vec{j}$ موازی است و بنابراین بر خط مفروض قرار دارد. پس عددهای زیر کسینوسهای هادی آن خط هستند:

$$\alpha = \frac{p}{\sqrt{p^2 + q^2}} \quad \text{و} \quad \beta = \frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2}}$$

همانطور که در بالا اشاره کردیم عددهای $\frac{-p}{\sqrt{p^2+q^2}}$ و $\frac{-q}{\sqrt{p^2+q^2}}$ نیز کینوسهای هادی خط هستند.

پارامترهای هادی و کینوسهای هادی برای خط در فضا نیز به همین روش تعریف می‌شوند اگر بردار $\vec{V}(q, p, r)$ روی خطی (یاموازی آن) باشد، عددهای p و q و r را پارامترهای هادی و عددهای $\frac{p}{\sqrt{p^2+q^2+r^2}}$ و $\frac{q}{\sqrt{p^2+q^2+r^2}}$ و $\frac{r}{\sqrt{p^2+q^2+r^2}}$ کینوسهای هادی خط خواهند بود. در اینجا هم اگر α و β و γ کینوسهای هادی يك خط باشند، عددهای $-\alpha$ و $-\beta$ و $-\gamma$ نیز کینوسهای هادی همان خط هستند.

کینوسهای هادی هر خط تصویرهای بردار یگانی منطبق بر آن خط بر سه محور مختصات در حقیقت کینوسهای زاویه‌هایی هستند که خط مزبور با محورهای ox و oy و oz دستگاه مختصات تشکیل می‌دهد و همواره بین آنها رابطه $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1$ برقرار است.

معادله‌های خط در فضا

تعریف - خط از تقاطع دو صفحه پدید می‌آید.

اگر معادله دو صفحه متقاطع P و P' چنین باشد.

$$P = ax + by + cz + d = 0$$

$$P' = a'x + b'y + c'z + d' = 0$$

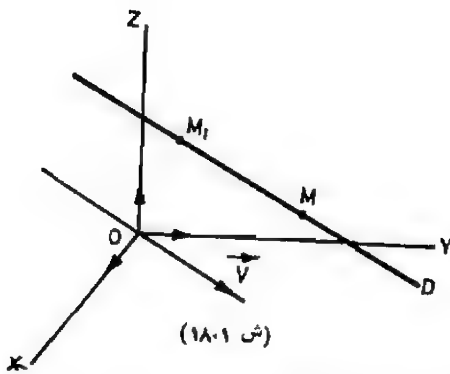
خط مجموعه نقطه‌هایی است که مختصات آنها در معادله هر دو صفحه صدق می‌کند

پس معادله خط چنین است.

$$\begin{cases} P = 0, \\ P' = 0, \end{cases} \begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ a'x + b'y + c'z + d' = 0 \end{cases}$$

می‌دانیم که هر خط با دو نقطه یا با يك نقطه و راستایش مشخص می‌شود.

اگر نقطه $M_1(x_1, y_1, z_1)$ از يك خط D و p, q, r پارامترهای هادی آن خط معلوم باشند، برای تعیین معادله‌های خط، نقطه غیر مشخصی مانند $M(x, y, z)$ بر آن خط در نظر می‌گیریم (شکل ۱۸.۱). روشن است که $\vec{V}(p, q, r)$ با خط مفروض و در نتیجه با پاره خط M_1M موازی است، بنابراین با توجه به شکل (۱۸.۱):



$$\vec{M_1M} = t \vec{V}$$

که t عددی است حقیقی و به M بستگی دارد

(در حقیقت $t = \pm \frac{|\vec{M_1M}|}{|\vec{V}|}$ که $+$ برای وقتی

است که $\vec{M_1M}$ و \vec{V} هم جهت باشند و $-$ برای وقتی است که این دو بردار هم جهت نباشند). برعکس اگر وضع نقطه M نسبت به M_1 چنان باشد که $\vec{M_1M} = t \vec{V}$ باشد واضح است که M روی خط D باید قرار داشته باشد پس معادله خطی که از نقطه M_1 می گذرد و با \vec{V} موازی می باشد به صورت زیر است:

$$\vec{M_1M} = t \vec{V} \quad (-\infty < t < \infty)$$

این معادله را معادله برداری خط می نامیم و از تصویر کردن آن روی محورها به معادله های زیر می رسیم:

$$\begin{cases} x - x_1 = tp \\ y - y_1 = tq \\ z - z_1 = tr \end{cases} \quad \text{یا} \quad \begin{cases} x = x_1 + pt \\ y = y_1 + qt \\ z = z_1 + rt \end{cases}$$

معادلات بالا را معادلات پارامتری خط می نامند. اگر p و q و r هیچ کدام صفر نباشند آنگاه معادله خط به صورت زیر نوشته می شود:

این دو معادله را معادله کانونیک خط می نامند

$$\boxed{\frac{x - x_1}{p} = \frac{y - y_1}{q} = \frac{z - z_1}{r}}$$

اگر $p = 0$ باشد ولی q و r صفر نباشند آنگاه معادلات خط را می توان به صورت زیر نوشت:

$$\boxed{\begin{matrix} x = x_1 \\ \frac{y - y_1}{q} = \frac{z - z_1}{r} \end{matrix}}$$

حالت های دیگری که p یا q یا r صفر می شوند به بعد دانش آموزان می گذاریم.

مثال ۱ - برای تعیین معادله خطی که بر دو نقطه $M_1(1, 2, 0)$ و $M_2(2, 0, 1)$

می‌گذرد، از تساوی $\vec{MM}_1 = t \cdot \vec{M}_1 M_2$ استفاده می‌کنیم. معادله‌های خط به صورت:

$$\frac{x-1}{2-1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z}{1} = t$$

$$x-1 = \frac{y-2}{-2} = z$$

یا

بدست می‌آیند کسینوسهای هادی این خط به ترتیب $\frac{\sqrt{6}}{6}$ و $-\frac{2\sqrt{6}}{6}$ و $\frac{\sqrt{6}}{6}$ می‌باشند.

مثال ۲ - برای تعیین معادله خطی که از نقطه $M(1, 2, 3)$ می‌گذرد و بامحورهای

OX و OY به ترتیب زاویه‌های 60° و 45° تشکیل می‌دهد، ملاحظه می‌کنیم که:

$$\alpha = \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad \beta = \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{و بنابراین}$$

$$\gamma^2 = 1 - \alpha^2 - \beta^2 = 1 - \frac{1}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4} \Rightarrow \gamma = \pm \frac{1}{2}$$

پس مسئله دارای دو جواب است و معادله‌های آنها به صورت زیرند:

$$2(x-1) = \sqrt{2}(y-2) = \pm 2(z-3)$$

معادله‌های پارامتری این دو خط به صورت زیرند:

$$x = 1 + \frac{1}{2} t$$

$$y = 2 + \frac{\sqrt{2}}{2} t$$

$$z = 3 \pm \frac{1}{2} t$$

اگر بخواهیم نقطه‌ای به نخت ۲ بر این خط مشخص کنیم، ملاحظه می‌کنیم که لزوماً

$2 = 1 + \frac{t}{2}$ و از آنجا $t=2$ ؛ یعنی نقطه مزبور به‌ازای عدد ۲ از پارامتر t مشخص می‌شود و

نقطه‌های $A_1(2, 2+\sqrt{2}, 4)$ و $A_2(2, 2+\sqrt{2}, 2)$ جوابهای مسئله‌اند که هریک بر یکی از دو خط مزبور واقع است.

۴.۵.۱ - خطهای موازی و عمود برهم

شرط لوازی دو خط - دیدیم که شرط لازم و کافی برای آنکه دو خط متوازی باشند آنستکه

بارامترهای هادی (یا کسینوسهای هادی) آنها متناسب باشند. پس اگر خط D با امتداد $\vec{V}(p, q, r)$ و خط D' با امتداد $\vec{V}'(p', q', r')$ مشخص شده باشند :

$$D \parallel D' \iff \begin{cases} p = ap' \\ q = aq' \\ r = ar' \end{cases}$$

در حالت خاص که دو خط مفروض در يك صفحه از صفحات مختصات، مثلا در صفحه xoy ، واقعند، شرط لازم و کافی برای توازی آنها بصورت $p = ap'$ و $q = aq'$ خلاصه می شود.

در این حالت $\frac{q}{p} = \frac{q'}{p'}$ و با ملاحظه آنکه $\frac{q}{p}$ ضریب زاویه ای خط D است، می توان گفت: شرط لازم و کافی برای آنکه دو خط از صفحه مختصات xoy بایکدیگر موازی باشند آن است که ضریب زاویه های متساوی داشته باشند.

شرط آنکه دو خط برهم عمود باشند - اگر دو خط D و D' به ترتیب با $\vec{V}(p, q, r)$ و $\vec{V}'(p', q', r')$ نسوده باشند. شرط لازم و کافی برای آنکه برهم عمود باشند آنستکه $\vec{V} \cdot \vec{V}' = 0$ و با توجه به حاصل ضرب درونی دو بردار نتیجه می شود :

$$pp' + qq' + rr' = 0$$

اگر دو خط D و D' در صفحه xoy باشند، شرط عمود بودن آنها بصورت ساده زیر خلاصه می شود :

$$pp' + qq' = 0$$

که رابطه اخیر همان رابطه $mp \cdot mp' = -1$ می باشد.

مثال ۱ - دو خط :

$$D: x = y - 1 = z - 2$$

$$D': \frac{x-2}{2} = \frac{y-2}{2} = -\frac{z}{6} \text{ و}$$

بر یکدیگر عمودند (چرا؟)

مثال ۲ - برای تعیین معادله خطی که از نقطه $A(1, 1, 0)$ می‌گذرد و بر خط D به

معادله‌های :

$$x = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$$

عمود است ، ملاحظه می‌کنیم که کسینوسهای هادی خط D به ترتیب $\frac{1}{\sqrt{14}}$ و $\frac{2}{\sqrt{14}}$ و $\frac{3}{\sqrt{14}}$ هستند (چرا؟) ؛ و اگر کسینوسهای هادی خط مطلوب را α و β و γ فرض کنیم، با توجه به آنکه دو خط باید برهم عمود باشند، می‌توان نوشت:

$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1$$

$$\alpha + 2\beta + 3\gamma = 0$$

این دستگاه دو معادله دارای سه مجهول است و بنابراین جوابهای بی‌شمار دارد، یعنی خطهای بی‌شمار می‌توان داشت که از نقطه A می‌گذرند و با خط D زاویه قائمه تشکیل می‌دهند (چرا؟) . بنابراین برای مشخص شدن خط مطلوب شرط دیگری نیز لازم است .

فرض می‌کنیم بخواهیم که خط مزبور با محورهای ox و oy زاویه‌های متساوی تشکیل دهد؛ در اینصورت $\alpha = \beta$ و دستگاه دو معادله دو مجهولی زیر را خواهیم داشت:

$$2\alpha^2 + \gamma^2 = 1$$

$$\alpha + \gamma = 0$$

از حل این دستگاه $\gamma = \pm \frac{\sqrt{2}}{3}$ و $\beta = \alpha = \pm \frac{\sqrt{2}}{3}$ بدست می‌آیند و معادله خط مطلوب به صورت

زیر می‌باشد :

$$x - 1 = y - 1 = -z$$

مسئله - بر خط D به معادله‌های پارامتری :

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = 2t + 2 \\ z = 3t + 2 \end{cases}$$

نقطه‌ای تعیین کنید که از صفحه P به معادله:

$$3x + 2y + z = 0$$

به فاصله $\frac{5}{\sqrt{14}}$ باشد.

حل - اگر $A(x_1, y_1, z_1)$ نقطه مطلوب و $A_0 A$ فاصله آن نقطه از صفحه مفروض باشد:

$$A_0 A = \frac{|3x_1 + 2y_1 + z_1|}{\sqrt{14}}$$

و چون $A_0 A = \frac{5}{\sqrt{14}}$ است، خواهیم داشت: $3x_1 + 2y_1 + z_1 = \pm 5$ ، از طرفی نقطه A بر خط D واقع است و مختصات آن در معادله‌های خط باید صدق کنند، یعنی به ازای یک مقدار مشخص t مختصات نقطه‌ای از خط با مختصات نقطه A مساویند و اگر آن مقدار از پارامتر t را بنامیم داریم:

$$x_1 = t_1 + 1$$

$$y_1 = 2t_1 + 2 \quad \text{و}$$

$$z_1 = 3t_1 + 3$$

و لزوماً:

$$3(t_1 + 1) + 2(2t_1 + 2) + 3(3t_1 + 3) = \pm 5$$

و از این معادله دو جواب $t_1 = -2$ و $t_1 = 0$ به دست می‌آیند. بنابراین $A_1(1, 2, 3)$ و $A_2(-1, -2, -3)$ جوابهای مسئله می‌باشند.

تمرین^۱

۱- در یک دستگاه مختصات قطبی نقطه‌های $M(2, \frac{\pi}{6})$ و $P(1, \frac{\pi}{4})$ و $Q(2, -\frac{\pi}{3})$ و

$L(3, \pi)$ و $R(3, \frac{\pi}{4})$ را مشخص کنید.

۲- مجموعه نقاطی را که در دستگاه مختصات قطبی با $\theta = c$ متناظرند مشخص کنید. (در

حالت خاص $\theta = 0$ این مجموعه شامل چه شکلی است؟).

۱- برای حل کردن تمرینهای این کتاب، غیر از مواردی که روش حل آنها تصریح شده، از روش

هندسی یا تحلیلی به اختیار خود استفاده کنید.

۳- مجموعه نقاطی را که در دستگاه مختصات قطبی با $\rho = c$ متناظرند مشخص کنید (حالت خاص $\rho = 0$).

۴- مختصات دکارتی نقاطی را که در مسئله ۱ داده شده‌اند، نسبت به دستگاه مختصات قائمی که محور خفتها و مبدأ آن بر محور قطبی و قطب آن منطبق هستند حساب کنید.

۵- مختصات قطبی نقطه‌های $A(2, 2)$ و $B(-3, -\sqrt{3})$ و $C(-3, 3)$ از صفحه مختصات قائم را نسبت به دستگاه قطبی که $x'Ox$ محور قطبی آن منظور می‌شود حساب کنید.

۶- نقطه‌های $A(3, \frac{\pi}{4})$ و $B(4, \alpha)$ در یک صفحه مختصات قطبی مفروضند؛ زاویه α

را چنان حساب کنید که اولاً $AB = 5$ ، ثانیاً $AB^2 - OA^2 = 4$.

آیا ممکن است α را چنان اختیار کنیم که $OA = OB$ باشد، چرا؟

۷- نقطه‌های $A(4, \frac{\pi}{3})$ و $B(3, -\frac{\pi}{6})$ و $C(3, \frac{\pi}{4})$ و $D(7, \frac{\pi}{4})$ در یک صفحه مختصات

قطبی مفروضند. اندازه‌های پاره خطهای AB و BC و AC و AD و BD را حساب کنید.

۸- نقطه‌های $A(2, 3, 1)$ و $B(0, 2, 3)$ و $C(1, 0, 2)$ و $D(-2, 1, 2)$

و $M(0, 0, 4)$ را در یک دستگاه مختصات سه‌بعدی نمایش دهید.

۹- نقطه‌های $A(3, 0, 0)$ و $B(0, 3, 0)$ و $C(0, 0, 3)$ مفروضند؛ تحقیق کنید

که مثلث ABC متساوی الاضلاع است.

۱۰- بردار \vec{OM} با محورهای oy و oz از یک دستگاه مختصات قائم به ترتیب زاویه

های $\text{Arc cos } \frac{\sqrt{2}}{4}$ و $\text{Arc cos } \frac{\sqrt{2}}{4}$ و $\frac{\pi}{6}$ تشکیل می‌دهد و $OM = 8$ است و مختصات نقطه

M هر سه مثبت‌اند؛ تصاویر این بردار را بر سه محور مختصات حساب کنید. اگر H تصویر نقطه

M بر صفحه xoy باشد، زاویه‌های \vec{OH} را با دو محور ox و oy تعیین کنید.

۱۱- نقطه‌های $A(2, 3, 0)$ و $B(0, 3, 2)$ مفروضند؛ تصاویرهای قائم بردارهای

\vec{AB} و \vec{BA} را بر محورهای مختصات تعیین کنید و هر یک از دو بردار را به صورت مجموع هندسی مؤلفه‌های آن بر سه محور نمایش دهید. مختصات وسط پاره خط AB را حساب کنید.

۱۲- حاصل ضرب درونی $\vec{V}_1(2, 3, -3)$ و $\vec{V}_2(3, 2, 4)$ را حساب کنید. از

محاسبه این حاصل ضرب چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ اندازه هر یک از دو بردار مفروض را حساب کنید.

۱۳- نقطه‌های $M(-3, 4, -2)$ و $N(1, 1, -2)$ مفروضند؛ فاصله هر یک از آنها

را از مبدأ مختصات، همچنین فاصله دو نقطه را از یکدیگر تعیین کنید.

۱۲ - نقاط $P(1, m, 2)$, $N(-2, -2, 0)$, $M(-2, 2, 3)$ مفروضند؛

عدد m را چنان حساب کنید که در مثلث PMN : الف زاویه M قائمه باشد بـ $PM=PN$ باشد.

۱۵ - اگر \vec{V}_1 و \vec{k} دو بردار مفروض و $V_1=2$ و $V_2=3$ و $(\vec{V}_1, \vec{V}_2) = \frac{\pi}{3}$ باشد،

اندازه بردار $\vec{V} = 3\vec{V}_1 \wedge 2\vec{V}_2$ را حساب کنید.

۱۶ - بردارهای $\vec{V}_1(1, 2, 3)$ و $\vec{V}_2(-1, 2, -3)$ مفروضند؛ تساوی

$\vec{V} = \vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2$ را بر محورهای مختصات و همچنین اندازه \vec{V} را حساب کنید.

۱۷ - دو بردار $\vec{V}_1(2, 5, n)$ و $\vec{V}_2(2, m, 3)$ مفروضند؛ m و n را چنان حساب

کنید که دو بردار متوازی باشند.

۱۸ - اعداد α و m و n را چنان حساب کنید که بردارهای $\vec{V}_1(2, \alpha, 5)$

و $\vec{V}_2(m, 3, n)$ با هم برابر باشند.

۱۹ - دو بردار $\vec{u}(2, 2, 2)$ و $\vec{v}(2, -2, 2\sqrt{6})$ مفروضند؛ اندازه هر یک از دو بردار

حاصل ضرب درونی، حاصل ضرب بیرونی و زاویه بین دو بردار را تعیین کنید.

۲۰ - معادله صفحه‌ای را بنویسید که بر نقطه $A(1, 2, 5)$ بگذرد و: الف - با صفحه

xoy موازی باشد. ب - با محور ox موازی باشد و محور oy را در نقطه‌ای به دست ۱ قطع

کند. پ - با دو محور ox و oz موازی باشد. ت - بر محور ox عمود باشد. ث - بر بردار

$\vec{V}(1, 1, 1)$ عمود باشد.

۲۱ - معادله صفحه‌ای را بنویسید که بر مبدأ مختصات و نقطه‌های $A(1, 1, 2)$ و

$B(0, 2, 3)$ بگذرد.

۲۲ - نقاط $A(1, 2, -2)$ و $B(2, 1, -1)$ مفروضند، معادله صفحه عمود منصف

پاره خط AB را بنویسید.

۲۳ - معادله صفحه‌ای را تعیین کنید که بر نقطه $A(-1, 0, 1)$ بگذرد و بر دو صفحه

$$2x + y - z = 1$$

$$x - y + 2z = 2$$

و

عمود باشد.

۲۴- معادله صفحه‌ای را تعیین کنید که از نقطه $A(2, 1, 0)$ بگذرد و با صفحه :

$$P: x + 2y + z + 1 = 0$$

موازی باشد .

۲۵- اعداد α و β را چنان حساب کنید که دو صفحه P و P' به معادلات زیر متوازی باشند .

$$P: x + \alpha y + \beta z + 1 = 0$$

$$P': \alpha x + y + 2z + 2 = 0$$

۲۶- تحقیق کنید که صفحه‌های P و P' به معادله‌های زیر متقاطعند .

$$P: x + 2y + 1 = 0$$

$$P': y + 2z + 1 = 0$$

۲۷- معادله صفحه‌ای را بنویسید که بر دو نقطه $A(2, 1, 3)$ و $B(1, 2, 3)$ بگذرد

و بر صفحه xy عمود باشد .

۲۸- بر صفحه P به معادله :

$$x + 2y + z - 1 = 0$$

صفحه‌ای عمود کنید که بر دو نقطه $A(-1, 0, 1)$ و $B(2, 1, 2)$ بگذرد .

۲۹- صفحه P به معادله :

$$x + y + z + 1 = 0$$

مفروض است؛ معادله صفحه‌ای را که بر دو نقطه $A(1, 1, 1)$ و $B(2, 2, 2)$ می‌گذرد و

بر صفحه P عمود است تعیین کنید. مسئله چند جواب دارد؟ چرا؟

۳۰- فاصله نقاط $O(0, 0, 0)$ و $A(1, 1, 1)$ و $B(2, 1, 2)$ را از صفحه :

$$P: 2x + y + 2z = 0$$

تعیین کنید.

۳۱- عدد α را چنان حساب کنید که فاصله نقطه $M(1, 1, 1)$ از صفحه :

$$P: \alpha x + y + 2z + 1 = 0$$

برابر ۲ باشد.

۳۲- عدد α را چنان حساب کنید که دو صفحه P و P' به معادله‌های داده شده زیر متوازی

باشند و در آن حالت فاصله دو صفحه را تعیین کنید.

$$P: 3\alpha x + 2y - 2z - 15 = 0$$

$$P': 2x + y - \alpha z + 2 = 0$$

۳۳- معادله صفحه‌ای را تعیین کنید که با صفحه :

$$P: 2x + y + z + 2 = 0$$

موازی و از آن صفحه به فاصله ۲ باشد.

۳۴- خط D با محورهای ox و oy به ترتیب زاویه‌های $\frac{\pi}{3}$ و $\frac{\pi}{4}$ تشکیل داده است.

کسینوسهای هادی آن را حساب کنید.

۳۵- آیا خطی وجود دارد که با محورهای oz و oy به ترتیب زاویه‌های $\frac{\pi}{4}$ و $\frac{\pi}{6}$ تشکیل

دهد؟ چرا؟

۳۶- امتداد خط D با پارامترهای هادی $1, 1, \sqrt{3}$ مشخص است؛ کسینوسهای

هادی خط را تعیین کنید و زاویه‌ای را که با محور ox تشکیل می‌دهد، حساب کنید.

۳۷- معادله خطی را بنویسید که از نقطه $A(1, 1, 0)$ بگذرد و با محورهای ox و

oy به ترتیب زاویه‌های $\frac{\pi}{6}$ و $\text{Arc cos } \frac{1}{3}$ تشکیل دهد.

۳۸- معادله خطی را بنویسید که بر مبدأ مختصات و بر نقطه $A(2, 3, \sqrt{3})$ بگذرد؛

معادله‌های پارامتری این خط را مشخص کنید.

۳۹- بر خط D به معادله‌های :

$$x-1 = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{4}$$

نقطه‌ای تعیین کنید که از مبدأ مختصات به فاصله $3\sqrt{14}$ باشد.

۴۰- خط D با معادله‌های پارامتری آن به صورت:

$$x = 2t$$

$$y = 2t - 2$$

$$z = t + 5$$

مشخص است؛ برای این خط نقطه M را چنان تعیین کنید که نیم خط OM با محور ox زاویه

$\theta = \text{Arc cos } \frac{3}{\sqrt{5}}$ تشکیل دهد. مسئله چند جواب دارد؟ چرا؟

۴۱- معادله‌های خطی را که از نقطه $A(1, 2, 3)$ به موازات خط D به معادله‌های:

$$\frac{x}{2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-2}{4}$$

رسم می‌شود بنویسید.

۴۲ - معادله‌های خطی را بنویسید که از مبدأ مختصات بگذرد و با خط Δ به معادله‌های:

$$x = 5a + 2$$

$$y = 2 - 4a$$

$$z = 2 - 4a$$

موازی باشد.

۴۳ - اعداد a و b را چنان حساب کنید که دوخط D و D' به معادله‌های:

$$D: \frac{x-1}{a} = y-2 = \frac{z-5}{b}$$

$$D': \frac{x}{a+2} = \frac{y}{a} = \frac{z-1}{2b-2} \quad \text{و}$$

با یکدیگر موازی باشند. پس از تعیین a و b هر یک از دوخط D و D' را با معادله‌های پارامتری آنها مشخص کنید.

۴۴ - عدد m را چنان حساب کنید که دوخط:

$$\frac{x-1}{m} = \frac{y-1}{2} = z$$

$$x=y=\frac{z-1}{m} \quad \text{و}$$

برهم عمود باشند. آیا در این صورت دوخط مزبور متقاطع خواهند بود؟

۴۵ - معادله خطی را که از نقطه $M(1, 0, 0, 2)$ می‌گذرد و خط D به معادله‌های:

$$\frac{x}{2} = \frac{y-2}{5} = \frac{z-1}{4}$$

را به زاویه قائمه قطع می‌کند، تعیین کنید.

۴۶ - معادله صفحه‌ای را بنویسید که نقطه $M(1, 1, 1)$ و خط D به معادله‌های:

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-2}{5}$$

را شامل باشد.

۴۷ - تحقیق کنید که دوخط:

$$D: \frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{5} = \frac{z+1}{2}$$

$$D': \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+1}{3} \quad \text{و}$$

متقاطعند و معادله صفحه شامل آنها را تعیین کنید.

۴۸ - معادله فصل مشترك دو صفحه P و P' به معادله‌های :

$$x + y + z + 1 = 0$$

$$2x + 2y + 4z + 5 = 0$$

و

را تعیین کنید .

۴۹ - فصل مشترك دو صفحه P و P' به معادله‌های داده شده زیر را تعیین کنید. هر صفحه

P نقطه‌ای به مختصات 2 مشخص کنید که از صفحه P' به فاصله 5 باشد.

$$P : 2x + y - 2z = 1$$

$$P' : x - 2y + 2z = 2$$



دایره

(۱-۲) - معادله دایره و کره

(۱-۱-۲) - معادله دایره در دستگاه مختصات قائم

دایره $C(O_1, R)$ را در صفحه مختصات قائم xoy در نظر می گیریم، (شکل ۱-۲). چنانکه می دانید شرط لازم و کافی برای آنکه نقطه M_1 از این صفحه بر دایره واقع باشد آن است که:

$$O_1M_1 = R$$

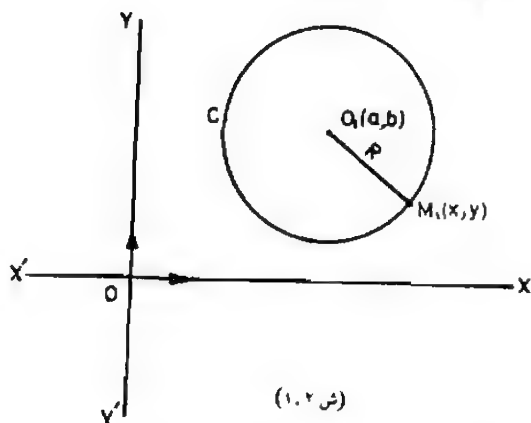
اما اگر مختصات مرکز دایره a و b باشند و مختصات نقطه غیر مشخص M_1 از دایره را نسبت به این دستگاه مختصات x و y فرض کنیم:

$$O_1M_1 = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$$

بنابراین شرط لازم و کافی برای آنکه نقطه M_1 از صفحه بردایره C واقع باشد آن است که بین مختصات آن نقطه و عوامل مشخص کننده دایره رابطه زیر برقرار باشد:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$$

در این رابطه a ، b ، R عوامل مشخص کننده دایره مفروضند که به صورت پارامترهایی داده می شوند. x و y مختصات هر نقطه غیر مشخص از دایره اند و بنابراین متغیرهایی هستند که در هر معادله وجود دارند. این رابطه را معادله دایره نسبت به دستگاه مختصات قائم xoy می گوئیم.



روشن است که اگر مرکز دایره بر مبدأ مختصات منطبق باشد، a و b مساوی صفر و معادله دایره به مرکز مبدأ مختصات و به شعاع R به صورت ساده زیر خواهد بود:

$$x^2 + y^2 = R$$

دیده می شود که معادله

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

را می توان به صورت

$$\left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{b}{2}\right)^2 = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4}$$

نوشت. بنابراین اگر $a^2 + b^2 - 4c \geq 0$ باشد، معادله بالا دایره ای به مرکز $H\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right)$

و به شعاع $\frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}$ را مشخص می کند.

از اینجا می توان نتیجه گرفت که شرط لازم و کافی برای آنکه رابطه

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

معادله یک دایره باشد آن است که داشته باشیم : $a^2 + b^2 - 4c \geq 0$

۴-۱-۲- معادله کره - می توان دید که در دستگاه مختصات سه بعدی معادله کره ای به مرکز $O_1(a, b, c)$ و به شعاع R به صورت زیر است :

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2$$

و در حالتی که مرکز کره بر مبدأ مختصات منطبق باشد، معادله کره به صورت ساده زیر تبدیل می شود :

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2$$

مثال ۱- معادله دایره به مرکز مبدأ مختصات و به شعاع $R=3$ به صورت زیر است :

$$x^2 + y^2 = 9$$

مثال ۲- معادله دایره ای که مرکز آن نسبت به دستگاه مختصات قائم xoy نقطه $O_1(2, 2)$ و شعاع آن $R=5$ است، به صورت :

$$(x-2)^2 + (y-2)^2 = 25$$

است که آن را به صورت :

$$x^2 + y^2 - 4x - 4y = 0$$

می توان تبدیل کرد .

مثال ٣- منحني C بمعادلة

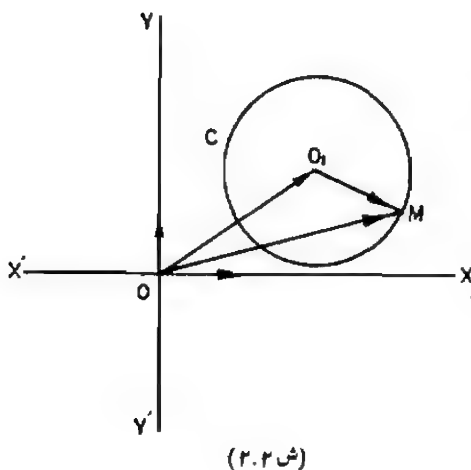
$$x^T + yx = y - y^T$$

يك دایره است، زیرا معادله آن را می توان به صورت

$$x^r + rx + 1 + y^r - ry + 1 = r$$

$$(x+1)^r + (y-1)^r = r \quad : b$$

تبدیل کرد و این معادله نشان می‌دهد که منحنی C دایره‌ای به مرکز $O_1(-1, 1)$ و به شعاع $\sqrt{2}$ است.



۲. ۱. ۳ - معادله‌های پارامتری دایره -

دایره C به مرکز $O_1(a, b)$ و به شعاع R را در نظر می گیریم. (شکل ۲.۲) معادله این دایره در دستگاه مختصات قائم به صورت

$$(\mathbf{x} - \mathbf{a})^T + (\mathbf{y} - \mathbf{b})^T = \mathbf{R}^T$$

است. اگر $M(x, y)$ نقطه غیر مشخصی از دایره فرض شود و زاویه‌ای را که شعاع OM دایره با محور Ox تشکیل می‌دهد با t نمایش دهیم، روشن است که در هر موقعیت دلخواه از نقطه M خواهیم داشت:

$$\vec{OM} = \vec{OO_1} + \vec{O_1M}$$

اگر این تساوی برداری را بر دو محور مختصات تصویر کنیم. خواهیم داشت:

$$x = a + O(\sqrt{M_{cost}})$$

$$y = b + O_1 M \sin t$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{a} + R \cos t$$

$$y = b + R \sin t$$

این دو رابطه که به ازای هر مقدار t يك نقطه از دایره را مشخص می کنند، معادله های پارامتری دایره بر حسب پارامتر t می باشند. روشن است که با تغییر t بین 0 و 2π نقطه M بر دایره C جابه جا می شود و يك دور کامل دایره را سیر می کند. پس در این معادلات پارامتری دامنه تغییر t فاصله $(2\pi$ و $0]$ است.

اگر a و b هر دو صفر باشند، معادله‌های پارامتری دایره به صورت ساده زیر خواهند بود:

$$\begin{cases} x = R \cos t \\ y = R \sin t \end{cases}$$

$$(0 \leq t < 2\pi)$$

مثال ۱ - معادله‌های پارامتری دایره‌ای بمعادله $x^2 + y^2 = 4$ را بنویسید (پارامتر را زاویه شعاع غیر مشخص از دایره با محور $x'Ox$ اختیار کنید).

حل - دایره فوق‌دایره‌ایست بمرکز مبدأ مختصات و شعاع ۲ بنابراین معادله‌های پارامتری آن چنین است:

$$\begin{cases} x = R \cos t \\ y = R \sin t \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = 2 \sin t \end{cases}$$

مثال ۲ - معادله پارامتری دایره‌ای بمعادله $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ را بنویسید (پارامتر مانند مثال ۱)

حل - معادله $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ را بصورت $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$ درمآوریم تا a و b و R محاسبه شود. خواهیم داشت:

$$(x-1)^2 + (y+2)^2 = 4$$

$$\Rightarrow O, \begin{cases} +1 = a \\ -2 = b \end{cases} \quad \boxed{R=2}$$

$$\begin{cases} x = a + R \cos t \\ y = b + R \sin t \end{cases}$$

معادله‌های پارامتری

$$\begin{cases} x = +1 + 2 \cos t \\ y = -2 + 2 \sin t \end{cases}$$

۲-۲ - قوت نقطه نسبت به دایره

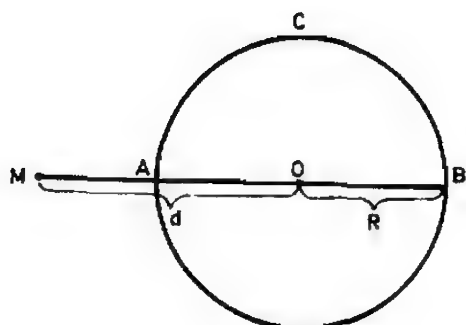
۲.۲.۱ - تعیین قوت نقطه نسبت به دایره

نقطه M را در صفحه دایره $C(O, R)$ و به فاصله d از مرکز دایره در نظر می‌گیریم

(شکل ۲-۳)

$$\boxed{\varphi_C^M = d^2 - R^2}$$

همانطوریکه میدانیم:



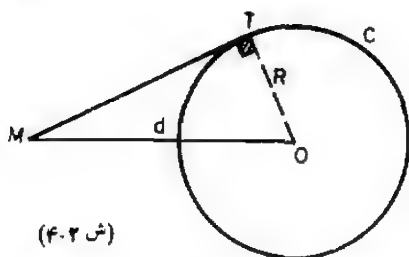
(ش ۳-۲)

یعنی: قوت هر نقطه نسبت به دایره مفروض برابر است با فزونی مربع فاصله آن نقطه تا مرکز دایره بر مربع شعاع دایره.

و نیز میدانیم که اگر نقطه‌ای در بیرون یا در درون دایره باشد، قوت آن نقطه نسبت به دایره عدد مثبت یا منفی است، زیرا در این دو حالت $d > R$ یا $d < R$ است، و اگر نقطه‌ای بر دایره

واقع باشد، از مرکز دایره به فاصله‌ای مساوی شعاع دایره واقع است و در نتیجه قوت آن نسبت به دایره مساوی صفر است.

هر گاه از نقطه M واقع بر صفحه دایره $C(O, R)$ و در بیرون آن دایره خطی رسم کنیم



(ش ۴-۲)

که در نقطه T بر دایره مماس باشد (شکل ۴-۲) در مثل قائم الزویه MTO داریم:

$$MT^2 = MO^2 - R^2 = d^2 - R^2$$

$$\varphi \frac{M}{C} = \overline{MT}^2 \quad \text{بنابراین:}$$

یعنی: قوت هر نقطه واقع در بیرون یک دایره نسبت به آن دایره برابر است با مربع اندازه مماسی که از آن نقطه بر دایره رسم شود.

هر گاه نقطه M از صفحه دایره در درون دایره $C(O, R)$ واقع باشد (شکل ۵-۲) چنانکه می‌دانیم، قوت آن نسبت به دایره عددی منفی است. حال اگر وتر AB از دایره را در نقطه M بر خط MO عمود رسم کنیم، از مثل قائم الزویه MOA نتیجه می‌شود:

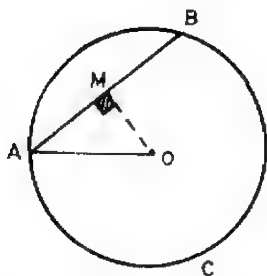
$$|MA|^2 = OA^2 - OM^2 = R^2 - d^2$$

و بنابراین:

$$\overline{MA}^2 = -(d^2 - R^2)$$

$$-\overline{MA}^2 = d^2 - R^2 \quad \text{یا}$$

و از این تساوی نتیجه می‌گیریم که قدر مطلق قوت



(ش ۵-۲)

نقطه M نسبت به دایره C مساوی \overline{MA}^2 است. از طرفی AB کوتاهترین و تری از دایره است که بر

نقطه M مرور می‌کند (چرا؟) و MA نصف وتر مزبور است. بنابراین می‌توان گفت:

قدر مطلق قوت هر نقطه در درون دایره نسبت به دایره برابر است با مربع نصف کوتاهترین

وتر دایره که بر آن نقطه مرور می‌کند.

۲.۲.۲ - تعبیر تحلیلی قوت نقطه نسبت به دایره

اگر در صفحه مختصات xOy نقطه مفروض $M(x_0, y_0)$ و دایره C به معادله

$$C(x, y) = x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

را در نظر بگیریم، بموجب آنچه ذکر شد، اگر از نظر اختصار φ_C^M را با عدد p نمایش دهیم :

$$p = d^2 - R^2$$

$$d^2 = MO^2 = \left(x_0 + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y_0 + \frac{b}{2}\right)^2 \quad \text{اما}$$

$$R^2 = \frac{1}{4}(a^2 + b^2) - c \quad \text{و}$$

بنابراین:

$$p = \left(x_0 + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y_0 + \frac{b}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}(a^2 + b^2) + c$$

یا پس از اختصار :

$$p = x_0^2 + y_0^2 + ax_0 + by_0 + c = C(x_0, y_0)$$

یعنی : قوت هر نقطه از صفحه مختصات نسبت به دایره‌ای از آن صفحه با معادله

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

بدین ترتیب بدست می‌آید که در طرف چپ معادله دایره به جای مختصات هر نقطه M از دایره، مختصات نقطه مفروض را قرار دهیم.

اگر معادله دایره به صورت :

$$C(x, y) = kx^2 + ky^2 + ax + by + c = 0$$

باشد، قوت نقطه $M(x_0, y_0)$ نسبت به آن از دستور :

$$p = \frac{C(x_0, y_0)}{k}$$

بدست می‌آید.

از دستور قوت نقطه نسبت به دایره، یعنی از رابطه :

$$p = d^2 - R^2$$

نتیجه‌های زیر بدست می‌آید:

- ۱- نقطه‌هایی که نسبت به دایره مفروض قوت مشترك دارند، بر دایره‌ای واقعند که با دایره مفروض هم مرکز است.

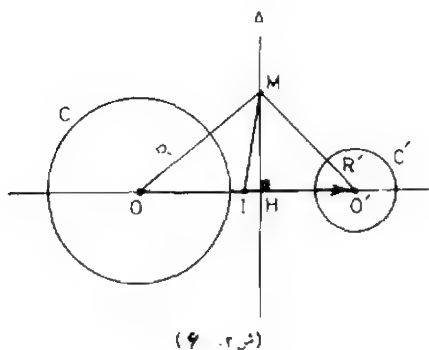
۲ - قوت نقطه نسبت به دایره به شعاع R همواره بزرگتر یا مساوی R^2 - است.

۳-۲- محور اصلی دو دایره

۱۰۳.۲ - تعریف - مکان هندسی نقطه‌ای را که نسبت به دو دایره با مرکزهای متناظر و واقع در یک صفحه قوت‌های متساوی داشته باشد، محور اصلی دو دایره می‌نامند.
این قضیه، وجود مکان هندسی را ثابت می‌کند.

قضیه - مکان هندسی نقطه‌ای که نسبت به دو دایره با مرکزهای متناظر قوت‌های متساوی داشته باشد، خط مستقیمی است عمود بر خط المکزین دو دایره.

پرهان - اگر نقطه M و دو دایره $C(O \cdot R)$ و $C'(O' \cdot R')$ (شکل ۶.۲) مفروض باشند، چنانکه قوت‌های نقطه M نسبت به این دایره‌ها متساوی باشند. طبق تعریف قوت نقطه خواهیم داشت :



(شکل ۶.۲)

$$MO^2 - R^2 = MO'^2 - R'^2 \quad (۱) \quad MO^2 - MO'^2 = R^2 - R'^2 \quad \text{یا}$$

اگر از نقطه M عمود MH را بر OO' فرود آورده و بر امتداد OO' جهت مثبتی اختیار کنیم و نقطه I وسط OO' را مبدأ این محور در نظر بگیریم؛ در مثل MOO' داریم :

$$MO^2 - MO'^2 = 2OO' \cdot IH \quad (\text{چرا؟})$$

و با توجه به رابطه (۱) خواهیم داشت :

$$(۲) \quad \overline{IH} = \frac{R^2 - R'^2}{2OO'}$$

و رابطه (۲) با توجه به آنکه پاره خط OO' و نقطه I ثابت هستند نشان می‌دهد که H نقطه ثابتی از خط OO' است، یعنی همه نقطه‌هایی که نسبت به دو دایره C و C' قوت مشترک دارند در نقطه ثابت H بر OO' تصویر می‌شوند و بنابراین بر خطی واقعند که در نقطه H بر خط OO' عمود است.

نیز می‌توان دید که هرگاه M نقطه‌ای از خط Δ (عمود مذکور) باشد، با ملاحظه آنکه در مثل MOO' لزوماً داریم :

$$MO' = MO'' + OO' + \overline{IH}$$

$$\overline{IH} = \frac{R'' - R'}{OO'}$$

از تساوی

خواهیم داشت :

$$MO' = MO'' + OO' + R'$$

$$MO' = R'' + MO'' + R' - R''$$

یعنی نقطه M نسبت به دو دایره O و O' در یک خط قرار می‌گیرد. پس نقطه‌ای است

که نسبت به دو دایره به یک قوت است.

برهان به روش تحلیلی - اگر دو دایره C و C' را با یک معادله به هم نسبت دهیم

$$C(x, y) = x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

$$C'(x, y) = x^2 + y^2 + a'x + b'y + c' = 0$$

و نقطه $M(x_1, y_1)$ نسبت به دو دایره قوت‌های تساوی داشته باشد. طبق آنچه قبلاً دیده‌ایم.

خواهیم داشت :

$$C(x_1, y_1) = C'(x_1, y_1)$$

و با توجه به معادله‌های دو دایره حاصل می‌شود :

$$C(x_1, y_1) - C'(x_1, y_1) = (a - a')x_1 + (b - b')y_1 + c - c' = 0$$

یعنی مختصات نقطه‌هایی که هر یک نسبت به دو دایره قوت‌های مشترک دارند در معادله

$$(E) \quad (a - a')x + (b - b')y + c - c' = 0$$

صدق می‌کنند. برعکس بسادگی می‌توان دید هر نقطه‌ای که در معادله (E) صدق می‌کند قوت‌های

نسبت به دو دایره یکی است.

این معادله از درجه اول است و نشان می‌دهد که مکان هندسی نقطه M خط راستی می‌باشد که

ضرب زوایه آن برابر است با -

$$= \frac{a - a'}{b - b'}$$

با در نظر گرفتن $O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2})$ و $O'(-\frac{a'}{2}, -\frac{b'}{2})$ ضرب زوایه خط OO' مساوی

است با :

$$\frac{b - b'}{a - a'}$$

و از مقایسه این ضریب‌های زاویه‌ای نتیجه می‌گیریم که خط به معادله (E) بر OO' عمود است. برای مطالعه در خواص محور اصلی دو دایره محورهای مختصات را طوری اختیار می‌کنیم که محور طولها بر خط‌المركزین دو دایره منطبق و محور عرضها بر محور اصلی دو دایره واقع شود. در این صورت معادله محور اصلی به صورت $x=0$ خواهد بود و این موضوع نشان می‌دهد که دستگاه مختصات را چنان باید انتخاب کرد که معادله محور اصلی یعنی معادله (E) به صورت اخیر تبدیل گردد. بنابراین باید داشته باشیم: $b-b'=0$ و $c-c'=0$ و $a-a' \neq 0$: ضمناً برای آنکه محور طولها بر خط‌المركزین واقع باشد، باید داشته باشیم: $b=b'=0$: از این روی شرایط زیر باید تماماً برقرار باشند:

$$a \neq a', \quad b=b'=0, \quad c=c'$$

در این حالت اگر α و α' ضرایب مرکزهای دایره‌های مفروض باشند، معادله دو دایره به صورت زیر خواهد بود:

$$C(x, y) = x^2 + y^2 - 2\alpha x + c = 0$$

$$C'(x, y) = x^2 + y^2 - 2\alpha' x + c = 0$$

حال برای تعیین مختصات نقطه تقاطع دو دایره باید دستگاه دو معادله دو مجهولی زیر را حل کنیم:

$$\begin{cases} C(x, y) = 0 \\ C(x, y) - C'(x, y) = 0 \end{cases}$$

از این دستگاه دو مجهولی حاصل می‌شود که:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2\alpha x + c = 0 \\ x = 0 \end{cases}$$

و از دستگاه دو مجهولی اخیر معادله $y^2 + c = 0$ بر حسب رست نقطه مشترک دو دایره بدست می‌آید. از این معادله نتیجه می‌گیریم که اگر $c > 0$ آنگاه معادله جواب ندارد یعنی دو دایره نقطه مشترک ندارند، و اگر $c = 0$ آنگاه دو دایره برهم می‌خورند و در صورتی که $c < 0$ باشد دو دایره در دو نقطه متقاطعند.

۲.۳.۲-وضع محور اصلی بر حسب اوضاع نسبی دو دایره

از آنچه در باره محور اصلی دو دایره ذکر شد می‌توان نتیجه گرفت که:

- (۱) محور اصلی دو دایره متقاطع خطی است که بر نقاط مشترک آنها می‌گذرد، زیرا در این حالت قوت هر نقطه تقاطع دو دایره نسبت به هر یک از دایره‌ها برابر صفر است.
- (۲) محور اصلی دو دایره درون هم یا بیرون هم با هیچک از دایره‌ها نقطه مشترک ندارد، زیرا

در این حالت معادله $y^2 + c = 0$ جواب ندارد و بنابراین محور اصلی بمعادله $x = 0$ باهیچیک از دایره‌ها نمی‌تواند نقطه مشترک داشته باشد.

(۳) در دو دایره مماس برهم محور اصلی برمماس مشترك دو دایره در نقطه تماس منطبق است. زیرا در دو دایره مماس برهم $c = 0$ است و در نتیجه معادله $y^2 + c = 0$ به صورت ویژه $y^2 = 0$ تبدیل می‌شود که دارای جواب مضاعف $y = 0$ است و نشان می‌دهد که محور اصلی بر هر یک از دو دایره مماس است و برخط $x = 0$ که عمود برخط المרכזین است منطبق می‌باشد.

(۴) دو دایره هم مرکز محور اصلی ندارند. زیرا اگر در معادله‌های دو دایره $a = a'$ و $b = b'$ باشد، معادله محور اصلی یعنی معادله (E) به صورت $c' = c$ تبدیل می‌شود که خطی را مشخص نمی‌کند.

خواصی از محور اصلی دو دایره

(۱) قسمتی از محور اصلی دو دایره که در بیرون دو دایره واقع است، مکان هندسی نقطه‌هایی است که از هر یک از آنها می‌توان دو مماس متساوی بر دو دایره رسم کرد زیرا در این حالت قوت نقطه نسبت به دایره با مربع مماس مرسوم از آن نقطه بر دایره برابر است، و چون نقطه مزبور نسبت به دو دایره به یک قوت است، مماسهای مرسوم از آن نقطه بر دو دایره متساویند و به عکس.

(۲) محور اصلی دو دایره که شعاعهای آنها متساوی نباشند به مرکز دایره کوچکتر نزدیکتر است. زیرا اگر شعاعهای دو دایره را R و R' فرض کنیم، در شکل ۲. ۶ داریم :

$$HO^2 - R^2 = HO'^2 - R'^2$$

$$HO^2 - HO'^2 = R^2 - R'^2 \quad \text{یا}$$

و اگر $R > R'$ ، آنگاه $HO > HO'$ یعنی نقطه H به نقطه O' نزدیکتر است.

مثال ۱ - معادله محور اصلی دو دایره :

$$C : x^2 + (y-4)^2 = 25$$

$$C' : (x-3)^2 + y^2 = 16$$

به صورت زیر است :

$$x^2 - (x-3)^2 + (y-4)^2 - y^2 = 9$$

$$2x - 4y = 1 \quad \text{یا}$$

مثال ۲ - معادله محور اصلی دو دایره به معادله‌های :

$$x^2 + y^2 = 1$$

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 4 \quad \text{و}$$

$$2x + 2y = -1 \quad \text{چنین است :}$$

(۴-۲) مرکز اصلی سه دایره

۱.۴.۲ - تعریف - اگر نقطه‌ای نسبت به سه دایره که مرکزهاشان بر یک خط راست واقع نیستند دارای قوت‌های برابر باشد، آن نقطه را مرکز اصلی سه دایره می‌نامند.

قضیه هرگاه مرکزهای سه دایره بر یک خط راست واقع نباشند، مرکز اصلی آنها وجود دارد و محور اصلی هر دو دایره (از آن سه دایره) از مرکز اصلی می‌گذرد.

برهان - سه دایره C و C' و C'' مانند شکل (۷.۲) در نظر می‌گیریم. فرض می‌کنیم خط Δ محور اصلی دو دایره C و C' و خط Δ' محور اصلی دو دایره C' و C'' می‌باشد که در نقطه‌ای مانند I یکدیگر را بر خورد می‌کنند (چرا؟).

بنا به تعریف محور اصلی چون I هم روی Δ و هم روی Δ' می‌باشد پس:

$$\mathcal{P}_C^I = \mathcal{P}_{C'}^I \quad \text{و} \quad \mathcal{P}_{C'}^I = \mathcal{P}_{C''}^I$$

و از مقایسه این برابریها خواهیم داشت:

$$\mathcal{P}_C^I = \mathcal{P}_{C''}^I$$

پس اگر Δ'' محور اصلی دو دایره C و C'' باشد آنگاه I روی Δ'' نیز قرار دارد و داریم:

$$\mathcal{P}_C^I = \mathcal{P}_{C'}^I = \mathcal{P}_{C''}^I$$

یعنی I مرکز اصلی سه دایره است و تنها نقطه‌ای است که می‌تواند مرکز اصلی سه دایره باشد زیرا چنین نقطه‌ای باید روی هر سه خط Δ و Δ' و Δ'' قرار گیرد.
نتیجه - مرکز اصلی سه دایره یکتا است.

برهان به روش تحلیلی - اگر معادله‌های سه دایره به ترتیب به صورت $C(x, y)$ و $C'(x, y)$ و $C''(x, y)$ باشد، معادله‌های سه محور

اصلی به ترتیب به صورت زیرند:

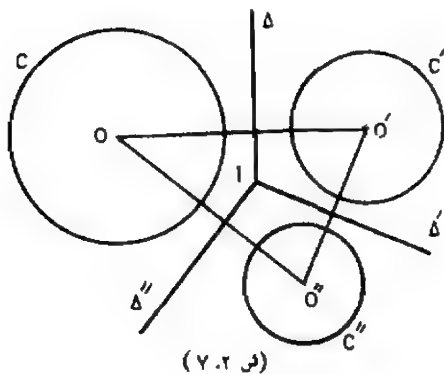
$$\Delta : C(x, y) - C'(x, y) = 0$$

$$\Delta' : C'(x, y) - C''(x, y) = 0$$

$$\Delta'' : C(x, y) - C''(x, y) = 0$$

و ملاحظه می‌شود که از دستگاه دو معادله Δ

و Δ' مختصات نقطه مشترک Δ و Δ'



(۷.۲)

$$C(x, y) - C''(x, y) = 0$$

بدست می آید که همان معادله خط Δ'' است؛ یعنی اگر دو خط Δ و Δ' متقاطع باشند، خط Δ'' نیز از محل تلاقی آنها می گذرد.

یادداشت ۱- اگر مرکزهای سه دایره بزرگ خط راست واقع باشند، محورهای اصلی بایکدیگر موازیند و در این حالت خاص اگر Δ و Δ' و Δ'' سه خط متمایز باشند، نقطه مشترک ندارند و در این صورت برای سه دایره مرکز اصلی تعریف نمی شود و اگر Δ و Δ' به ترتیب محورهای اصلی جفت (C, C') و جفت (C', C'') بوده و برهم منطبق باشند، Δ'' نیز بر آنها منطبق خواهد بود (چرا؟)؛ در این حالت هر نقطه از محور اصلی مشترک سه دایره نسبت به سه دایره به یک قوت است و در نتیجه مرکز اصلی را تعریف نمی کنیم. سرانجام اگر سه دایره هم مرکز باشند (یا شعاعهای مختلف) آنگاه هیچ نقطه ای نسبت به سه دایره دارای قوتهای برابر نیست و در نتیجه مرکز اصلی تعریف نمی شود.

یادداشت ۲- اگر مرکز اصلی سه دایره در بیرون دایره ها باشد، از آن نقطه می توان سه مماس متساوی بر سه دایره رسم کرد و اگر مرکز اصلی سه دایره در بیرون یک دایره باشد، در بیرون دو دایره دیگر نیز واقع است و از آن نقطه سهوتر متساوی از سه دایره می گذرد که هر یک از آنها کوچکترین و بزرگترین دایره از آن نقطه در هر دایره است.

مثال ۱- سه دایره:

$$C: x^2 + y^2 = 1$$

$$C': (x-2)^2 + y^2 = 4$$

$$C'': x^2 + (y-1)^2 = 9$$

را در نظر می گیریم. مرکزهای این دایره ها به ترتیب $O(0, 0)$ و $O'(2, 0)$ و $O''(0, 1)$ است که بزرگ امتداد قرار ندارند، بنابراین سه دایره مرکز اصلی دارند. معادله های محورهای اصلی دو به دو دایره ها چنین است:

$$\Delta: x = -1$$

$$\Delta': 2x - 2y = 5$$

$$\Delta'': y = \frac{7}{2}$$

نقطه همبسی این سه خط، که همان مرکز اصلی سه دایره است، نقطه $I(-1, -\frac{7}{2})$ است

و می توان دید که قوت آن نسبت به دایره C ، $p = 1 + \frac{49}{4} - 1 = \frac{49}{4}$ است. قوت این نقطه

را نسبت به دایره دیگر حساب کنید. نقطه I در برون یا در درون دایره ها است؟

مثال ۲- دایره های :

$$C : (x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$$

$$C' : (x-2)^2 + (y-2)^2 = 2$$

$$C'' : (x+2)^2 + (y+2)^2 = 9$$

را در نظر می گیریم؛ معادله های محورهای اصلی دو به دو دایره های مزبور عبارتند از :

$$\Delta : 2x + 2y = 3$$

$$\Delta' : 2x + 2y = -1$$

$$\Delta'' : x + y = -1$$

ملاحظه می شود که این سه خط متوازیند (چرا؟)؛ بنابراین سه دایره مرکز اصلی ندارند. علت این امر را با توجه به معادله های سه دایره و بدون نیاز به محاسبه توجیه کنید.

مثال ۳- دایره های زیر مفروضند :

$$C : x^2 + y^2 = 4$$

$$C' : x^2 - 2x + y^2 - 2y = 2$$

$$C'' : x^2 + 2x + y^2 + 2y = 6$$

محورهای اصلی دو به دو دایره ها به معادله های زیر می باشند :

$$\Delta : x + y = 1$$

$$\Delta' : x + y = 1$$

$$\Delta'' : x + y = 1$$

ملاحظه می شود که سه محور اصلی به يك معادله اند، یعنی برهم منطبق هستند. بنابراین هر نقطه

از این خط نسبت به سه دایره به يك قوت است. یعنی سه دایره مرکز اصلی ندارند.

نقطه دلخواه M را بر خط $x + y = 1$ در نظر گرفته و قوت آن را نسبت به سه دایره مفروض حساب کنید و نشان دهید که قوت هر نقطه از خط مزبور نسبت به سه دایره یکی است.

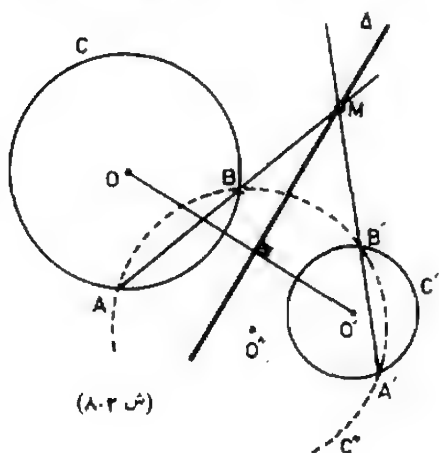
نقطه M را به مختصات $\frac{1}{4} + \alpha$ و $\frac{1}{4} - \alpha$ در نظر بگیرید.

مسئله- می خواهیم محور اصلی دایره مفروض را رسم کنیم.

حل- اگر دایره های مفروض متقاطع باشند خط و اصل بین نقاط مشترك آنها؛ (خط منطبق

بر وتر مشترك دو دایره)، محور اصلی آنها است. هرگاه دو دایره مماس باشند خطی که در نقطه تماس دو دایره عمود بر خط المרכזین رسم شود محور اصلی دو دایره است. در حالتی که دو دایره برون هم یا درون هم باشند برای رسم محور اصلی از خواص مرکز اصلی استفاده می کنیم.

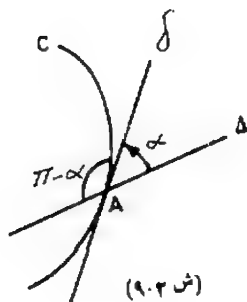
دایره های $C(O, R)$ و $C'(O', R')$ را در نظر می گیریم، (شکل ۸.۲) دایره ای مانند C'' رسم می کنیم که با هر دو دایره C و C' متقاطع باشد، و ترهای مشترك دایره C'' با دایره های C و C' یعنی AB و $A'B'$ محورهای اصلی دایره های C و C' را با دایره C'' مشخص می کنند. اگر این دو وتر مشترك در نقطه ای مانند M متقاطع باشند، این نقطه مرکز اصلی سه دایره



است و بنابراین محور اصلی دایره های مفروض C و C' نیز از این نقطه باید بگذرد؛ از طرفی این محور اصلی بر OO' عمود است؛ پس خطی که از نقطه M بر OO' عمود رسم شود محور اصلی دو دایره مفروض C و C' می باشد.

در حالتی که AB و $A'B'$ موازی باشند، نقطه O'' مرکز دایره C'' را بر امتداد OO' اختیار کرده ایم و با انتخاب نقطه ای خارج این خط می توان دایره ای رسم کرد که به تعیین جواب منتهی شود.

(۲-۵) دایره های عمود برهم



۹.۵.۳- زاویه يك خط و يك منحنی - زاویه خط راست Δ با يك منحنی C در یکی از نقاط تقاطع آنها [مثلا نقطه A در شکل (۹.۲)] زاویه قائمه ای است که خط Δ با مماس مرسوم در نقطه A بر منحنی C تشکیل می دهد.

زاویه يك خط و يك منحنی در يك نقطه تقاطع به

آن نقطه بستگی دارد و مثلا ممکن است يك خط و يك منحنی در يك نقطه یکدیگر را به زاویه α و در نقطه دیگر به زاویه β قطع کنند و $\alpha \neq \beta$ ؛ اما زاویه يك خط با دایره در هر دو نقطه تقاطع یکی است زیرا عمودی که از مرکز دایره بر خط قاطع فرود می آید برای خط و دایره محور تقارن است و در

۳.۵.۲ - زاویه دو دایره - به موجب تعریف زاویه بین دو دایره در هر نقطه تقاطع آنها عبارت از زاویه حاده یا قائمه‌ای است که بین مماسهای دو دایره در یکی از نقطه‌های تقاطع آنها تشکیل می‌شود، مانند زاویه α (در شکل ۱۲.۲).

اگر در دو دایره C و C' که در نقطه A متقاطعند، خط‌المركزین OO' برابر با d و

شعاعها به ترتیب R و R' باشند،

در مثلث OAO' می‌توان نوشت:

$$d^2 = R^2 + R'^2 - 2RR' \cos(\pi - \alpha)$$

$$\text{و یا: } d^2 = R^2 + R'^2 + 2RR' \cos \alpha$$

و از آنجا می‌توان داشت:

$$(F) \quad \cos \alpha = \frac{d^2 - (R^2 + R'^2)}{2RR'}$$

از این رابطه می‌توان نتیجه گرفت که اگر $d^2 = R^2 + R'^2$ باشد، دو دایره برهم عمودند.

اگر دو دایره برهم مماس باشند داریم: $d = R + R'$ یا $d = R - R'$ ، و از رابطه

(F) حاصل می‌شود $\cos \alpha = 1$ یا $\cos \alpha = -1$ ؛ و این تساویها نشان می‌دهد که $\alpha = 0$ یا $\alpha = \pi$ ؛

یعنی زاویه بین دو دایره مماس مساوی صفر است و به بیان دیگر مماسهای بر دو دایره در نقطه تماس برهم منطبق هستند.

۴.۵.۲ دایره‌های عمود برهم

دو دایره را که زاویه بین آنها در نقاط تقاطع قائمه باشد، دایره‌های عمود برهم می‌گوییم،

اگر دو دایره $C(O, R)$ و $C'(O', R')$ (شکل ۱۳.۲) که در نقطه A متقاطعند برهم عمود

باشند، زاویه بین دو خط Δ و Δ' که به ترتیب بر دو دایره

در نقطه A مماسند قائمه است و می‌توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} \Delta \perp \Delta' \\ \Delta \perp OA \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta' = OA$$

یعنی Δ' همان خط OA و به بیان دیگر، بر OA منطبق

است. بنابراین می‌توان گفت:

۱- اگر خطی در یکی از نقاط تقاطع دو دایره عمود برهم بریک دایره مماس باشد. از مرکز دایره دیگر می‌گذرد.

۲- در دو دایره عمود برهم، شعاعهای هر نقطه تقاطع برهم عمودند و بعکس، اگر در دو دایره متقاطع شعاعهای نقطه تقاطع برهم عمود باشند، دو دایره برهم عمودند.

۳- در دو دایره عمود برهم، هر شعاع از يك دایره که از نقطه تقاطع دو دایره می‌گذرد، بر دایره دیگر مماس است و به عکس اگر شعاعی از يك دایره که از نقطه تقاطع دو دایره می‌گذرد بر دایره دیگر مماس باشد، دو دایره برهم عمودند.

۴- در دو دایره عمود برهم، مربع خط‌المركزین مساوی مجموع مربعات شعاع دایره‌ها است و به عکس.

۵- در دو دایره عمود برهم، قوت مرکز هر دایره نسبت به دایره دیگر با مربع شعاع همان دایره برابر است و به عکس.

اگر دو دایره C و C' برهم عمود باشند، داریم:

$$OO'^2 = R^2 + R'^2$$

$$R^2 = OO'^2 - R'^2 \quad \text{و بنا براین}$$

$$R'^2 = OO'^2 - R^2 \quad \text{و}$$

$$p_C^{O'} = R'^2 \text{ و } p_{C'}^{O} = R^2 \quad \text{یعنی:}$$

از اینجا می‌توان نتیجه گرفت که دو دایره در صورتی می‌توانند بر یکدیگر عمود باشند که مرکز هر یک در برون دیگری باشد (چرا؟).

صورت تحلیلی شرط عمود بودن دو دایره - دو دایره

$$C : x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

$$C' : x^2 + y^2 + a'x + b'y + c' = 0$$

را در نظر می‌گیریم. چنانکه می‌دانیم شعاعهای دو دایره از رابطه‌های:

$$R'^2 = \frac{a'^2 + b'^2}{4} - c' \quad \text{و} \quad R^2 = \frac{a^2 + b^2}{4} - c$$

بدست می‌آید و اگر d اندازه خط‌المركزین دو دایره باشد:

$$d^2 = \left(\frac{a - a'}{2}\right)^2 + \left(\frac{b - b'}{2}\right)^2$$

از طرفی شرط لازم و کافی برای آنکه دو دایره بر یکدیگر عمود باشند آنستکه داشته باشیم:

$$d^2 = R^2 + R'^2$$

که چون مقادیر فوق را در رابطه اخیر قرار دهیم، شرط لازم و کافی برای عمود بودن دو دایره بر حسب عوامل مشخص کننده دایره ها به صورت زیر بدست می آید:

$$\left(\frac{a-a'}{2}\right)^2 + \left(\frac{b-b'}{2}\right)^2 = \frac{a^2+b^2}{4} - c + \frac{a'^2+b'^2}{4} - c'$$

و پس از ساده کردن عبارات طرفین حاصل خواهد شد:

$$aa' + bb' - 2c - 2c' = 0$$

تبصره - در حالتی که معادله یکی از دو دایره به صورت:

$$x^2 + y^2 = R^2$$

و معادله دایره دیگر به صورت زیر باشد:

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

رابطه فوق به این صورت خلاصه می شود: $c + c' = 0$ و چون $c' = -R^2$ است، خواهیم داشت:

$$c = R^2$$

قضیه - قسمتی از محور اصلی دو دایره که در بیرون دو دایره است مکان هندسی مرکزهای

دایره هایی است که بر دو دایره مزبور عمودند.

پرهان - اگر دو دایره $C(O, R)$ و $C'(O', R')$ را در نظر بگیریم و نقطه M

از خط Δ محور اصلی دو دایره در بیرون هر دو واقع باشد (شکل ۱۴.۲)، چنانکه ذکر شد

ماسهای MT و MT' که از آن نقطه بر دو دایره C و C' رسم می شوند با یکدیگر مساویند؛

پس اگر دایره C'' را به مرکز M و به شعاع MT رسم کنیم، از نقطه T' نیز می گذرد و از

طرفی می دانیم که $MT^2 = MO^2 - R^2$ ، یعنی قوت نقطه M نسبت به دایره C بامربع شعاع

دایره C'' مساوی است؛ بنابراین دایره C'' بر دایره C عمود است و به همین دلیل بر دایره C'

نیز عمود است، یعنی نقطه M مرکز دایره ای است که بر هر دو دایره C و C' عمود است.

بمعکس، اگر دایره $C''(M, R'')$ بر دو

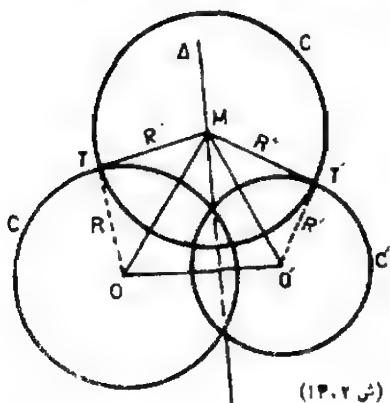
دایره $C(O, R)$ و $C'(O', R')$ عمود باشد

$$\varphi_C^M = R''^2$$

$$\text{و } \varphi_{C'}^M = R''^2$$

و در نتیجه:

$$(E) \quad \varphi_C^M = \varphi_{C'}^M = R''^2$$



(ش ۱۴.۲)

یعنی نقطه M نسبت به دو دایره C و C' به يك قوت است؛ بنابراین، نقطه M بر خط Δ محور اصلی دو دایره C و C' واقع است و درعين حال، رابطه (E) نشان میدهد که R''^2 قوت نقطه M نسبت به دو دایره C و C' مثبت است و در نتیجه نقطه M در برون هر دو دایره C و C' واقع است.

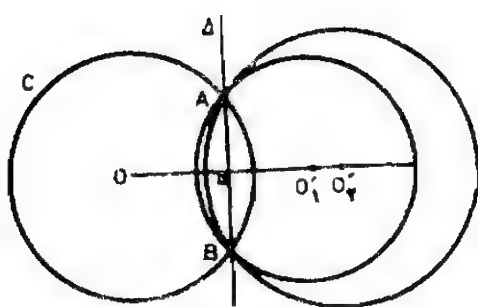
مسئله ۱ - می‌خواهیم دایره‌ای رسم کنیم که بر سه دایره مفروض عمود باشد.

حل - به موجب قضیه قبل، مرکز دایره مطلوب مرکز اصلی سه دایره مفروض است و شعاع آن مساوی اندازه مماسی است که از مرکز اصلی بر سه دایره مفروض رسم می‌شود. این دایره‌ها دایره اصلی سه دایره مفروض می‌گوئیم.

سه دایره مفروض در صورتی دایره اصلی خواهند داشت که دارای مرکز اصلی باشند و مرکز اصلی آنها در درون هیچك از سه دایره مفروض نباشد.

مسئله ۲ - دایره (R) و خط Δ در يك صفحه مفروضند، می‌خواهیم دایره‌ای رسم کنیم که خط Δ برای آن دایره و دایره C محور اصلی باشد.

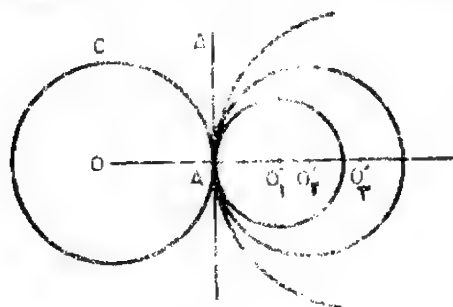
حل - برای حل مسئله سه حالت زیر را می‌توان در نظر گرفت :



(ش ۱۵.۲)

حالت اول وقتی است که خط Δ دایره C را در دو نقطه A و B قطع کرده باشد (شکل ۱۵.۲) در اینصورت، قوت هریک از دو نقطه A و B نسبت به دایره C صغراست و بنابراین قوت آن دو نقطه نسبت به دایره مطلوب نیز باید مساوی صفر باشد؛ پس هر دایره که بر نقاط A و B بگذرد جواب مسئله است و مسئله جوابهای بی‌شمار دارد که مرکزهای آنها بر عمود منصف AB واقعند.

حالت دوم وقتی است که خط Δ بر دایره C مماس باشد، (شکل ۱۶.۲). در این صورت، هر دایره دلخواه که در نقطه تماس خط و دایره بر خط Δ مماس باشد، جواب مسئله است و مسئله جوابهای بی‌شمار دارد.



(ش ۱۶.۲)

حالت سوم آن است که خط Δ یا دایره C هیچ نقطه مشترك ندارد. در این حالت برای رسم دایره مطلوب ملاحظه می‌کنیم که مرکز آن دایره باید بر خط OH که از نقطه O بر خط Δ عمود رسم شود واقع باشد. از طرفی مماسهایی که از نقطه H بر دایره C و بر دایره مطلوب رسم می‌شوند باید مساوی باشند؛ پس اگر مماس HT را بر دایره C رسم کنیم (شکل ۱۷.۲) و

ب- اگر از دسته دایره‌ای دودایره C_1 و C_2 معلوم باشند، آن دسته دایره کاملاً مشخص است زیرا با یافتن محور اصلی C_1 و C_2 به حالت (الف) برمی گردیم .

ب- محور يك دسته دایره مجموعه نقطه‌هایی است که هر يك از آنها نسبت به همه دایره‌های دسته يك قوت دارد و برعکس هر نقطه که نسبت به همه دایره‌های يك دسته دارای يك قوت باشد بر محور دسته دایره قرار دارد .

ت- هر گاه محور يك دسته دایره عضوی از آن دسته را در دو نقطه قطع کند هر دایره دیگر از آن دسته را نیز در همان دو نقطه قطع می کند. همچنین اگر محور بر يك عضو از دسته دایره در نقطه‌ای مماس باشد آنگاه بر هر عضو دیگر نیز در همان نقطه مماس است .

معادله دسته دایره از دیدگاه تحلیلی

معادله عمومی دسته دایره - اگر $c(x, y) = 0$ و $c'(x, y) = 0$ معادله دودایره باشد و α و β دو عدد باشند که با هم صفر نشوند

$$\alpha c + \beta c' = 0$$

معادله دایره‌های بیشماری است این مجموعه را دسته دایره گویند.

تبصره- درحالتی که ضریب‌های x^2 و y^2 در معادله‌های $c = 0$ و $c' = 0$ يك می باشد باید $\alpha + \beta \neq 0$ فرض شود تا محور اصلی که خط مستقیم است عضو دسته دایره نباشد.
برای معادله دسته دایره معادله دایره‌ها را طوری اختیار می کنیم که محور طولها و عرضها بترتیب منطبق بر خط المركزین و محور اصلی دودایره باشد در این صورت معادله دودایره c و c' باین صورت درمی آید .

$$c(x, y) = x^2 + y^2 - 2ax + c = 0$$

$$c'(x, y) = x^2 + y^2 - 2a'x + c' = 0$$

$$\alpha c + \beta c' = (\alpha + \beta)(x^2 + y^2) - 2(\alpha a + \alpha' \beta)x + c(\alpha + \beta) = 0$$

پس معادله دسته دایره که c و c' دودایره با مرکزهای متمایز از آن می باشند چنین است:

$$x^2 + y^2 - 2 \frac{\alpha a + \alpha' \beta}{\alpha + \beta} x + c = 0$$

$$\alpha + \beta \neq 0$$

در واقع معادله دسته دایره به صورت ساده زیر درمی آید .

$$x^2 + y^2 - 2mx + c = 0$$

که در این معادله m عدد حقیقی است .

صورت دیگر معادله دسته دایره - برای سادگی معادله ها، از این پس محور يك دسته دایره داده شده را محور y ها و پایه آن دسته دایره را محور x ها می گیریم .

اگر $(e, 0)$ مختصات مرکز و R شعاع يك عضو دلخواه از دسته دایره باشند، معادله آن دایره به صورت $x^2 + y^2 - 2ex + e^2 - R^2 = 0$ خواهد بود . اما قوت مبدأ مختصات نسبت به همه دایره ها عدد ثابتی مانند p می باشد و بنابراین:

$$p = e^2 - R^2$$

پس معادله يك عضو دلخواه از دسته دایره به صورت زیر است:

$$(5) \quad x^2 + y^2 - 2ex + p = 0 \quad (e^2 > p)$$

که p برای همه عضو ها یکی است ولی e از عضوی به عضو دیگر تغییر می کند و شرط $e^2 > p$ برای اینست که $R^2 > 0$ باشد .

برای یافتن نقطه های برخورد هر دایره به معادله (5) با محور دسته باید x را صفر بگیریم که در آن صورت برابری $y^2 = -p$ بدست می آید. اگر p مثبت باشد (یعنی مبدأ در بیرون همه دایره ها باشد) آنگاه برابری $y^2 = -p$ امکان ندارد و در نتیجه محور دسته دایره هیچ عضوی از آن دسته را قطع نمی کند. اگر $p = 0$ باشد آنگاه $y^2 = 0$ جواب دوگانه می دهد و در نتیجه محور دسته دایره بر همه دایره های دسته مماس است. اگر $p < 0$ باشد آنگاه محور دسته دایره همه عضو های آن دسته دایره را در دو نقطه ثابت $(0, \sqrt{-p})$ و $(0, -\sqrt{-p})$ برخورد می کند. بنابراین چنانچه $p > 0$ هیچ دو عضوی از دسته دایره یکدیگر را برخورد نمی کنند (دسته دایره نامتقاطع). اگر $p = 0$ باشد هر دو عضوی از دسته دایره بر هم مماسند (دسته دایره سایا). اگر $p < 0$ باشد همه دایره ها از دو نقطه ثابت می گذرند (دسته دایره متقاطع).

مزدوج يك دسته دایره - اینك دایره هایی را بررسی می کنیم که بر هر دایره به معادله (5) عمود هستند . فرض می کنیم دایره C_1 بر همه دایره های (5) عمود است و معادله آن به صورت زیر می باشد :

$$(6) \quad C_1 : x^2 + y^2 + Ax + By + D = 0$$

از شرط عمود بودن دو دایره نتیجه می شود که :

$$-2eA - 2D - 2p = 0$$

و یا

$$(7) \quad eA + (D + p) = 0$$

اگر در (7) دو مقدار متمایز برای e بگذاریم نتیجه می شود که :

$$(8) \quad A = 0 \quad \text{و} \quad D + p = 0$$

$$A=0 \quad \text{و} \quad D=-p$$

بنابر این معادله هر دایره که بر همه دایره‌های (۵) عمود باشد به صورت زیر است:

$$x^2 + y^2 + By - p = 0$$

و برای برقراری مشابهت این معادله با معادله (۵) بجای B عدد $2b$ — را قرار می‌دهیم تا معادله کلی هر دایره عمود بر دایره‌های (۵) به صورت زیر درآید:

$$(۹) \quad x^2 + y^2 - 2by - p = 0$$

سادگی دیده می‌شود که عکس این موضوع نیز درست است یعنی اگر معادله دایره‌ای به صورت

(۹) باشد بر هر دایره به معادله (۵) عمود است. با مقایسه معادله‌های (۵) و (۹) می‌بینیم که دایره‌های به معادله (۹) نیز يك دسته دایره تشکیل می‌دهند که محور آن محور x ها و پایه آن محور y ها و قوت مبدأ نسبت به هر عضو آن دسته برابر با $-p$ می‌باشد. دودسته دایره (۵) و (۹) را مزدوج، یکدیگر می‌گویند.

بنابر این اگر دسته دایره‌ای نامتقاطع باشد، مزدوج آن متقاطع می‌باشد؛ و برعکس اگر دسته دایره‌ای متقاطع باشد، مزدوج آن نامتقاطع است. همچنین دسته دایره‌ای سایا می‌باشد اگر و تنها اگر مزدوج آن سایا باشد.

تمرین

۱- اگر O مرکز و R شعاع دایره باشد، معادله دایره را در هر يك از حالت‌های زیر

$$O(3, 4), R=5 \quad O_1(3, 0), R=2 \quad \text{بنویسید.}$$

۲- تحقیق کنید که هر يك از رابطه‌های زیر معادله يك دایره است، مختصات مرکز و شعاع

هر دایره را حساب کنید.

$$x^2 + 6x + y^2 - 8y = 0 \quad x^2 + 2x + y^2 - 2y = 2$$

$$x^2 + 2x + y^2 = 0 \quad x^2 + y^2 + 8y = 9$$

۳- معادله $x^2 + 4x = 4y + y^2$ مفروض است، تعیین کنید نمایش هندسی این معادله

چه شکلی است.

۴- معادله‌های پارامتری منحنی‌هایی به صورت:

$$\left| \begin{array}{l} x = t + 2 \\ y = 1 - 2t \end{array} \right| \quad \text{یا} \quad \left| \begin{array}{l} x = \frac{1}{4}(t-1) \\ y = \frac{1}{4}t^2 \end{array} \right| \quad \text{یا} \quad \left| \begin{array}{l} x = t^2 + t \\ y = t^2 + t^2 \end{array} \right|$$

داده شده اند؛ معادله این منحنی را در دستگاه مختصات قائم تعیین کنید .

۵- زاویه شعاع غیر مشخص از هر دایره را با محور $x'Ox$ از صفحه مختصات به عنوان پارامتر در نظر گرفته و در هر يك از حالات زیر معادله های پارامتری دایره را بر حسب پارامتر مزبور تعیین کنید .

$$x^2 + (y-5)^2 = 25 \quad , \quad x^2 + 2x + y^2 = 3 \quad , \quad x^2 + y^2 = 9$$

۶- در هر يك از حالات زیر معادله های پارامتری منحنی مشخص هستند؛ معادله منحنی را در دستگاه مختصات قائم تعیین کرده و تحقیق کنید کدام يك از منحنی ها دایره است؛ مختصات مرکز و شعاع دایره ها را تعیین کنید .

$$\begin{cases} x = 2 + 3 \sin \theta \\ y = 4 + 3 \cos \theta \end{cases} \quad , \quad \begin{cases} x = \cos \theta \\ y = 2 + \sin \theta \end{cases} \quad , \quad \begin{cases} x = 2 \sin t \\ y = 4 \cos t \end{cases}$$

۷- دایره C به مرکز O و به شعاع 5 سانتیمتر مفروض است؛ سه نقطه M و N و L را در صفحه دایره به ترتیب به فاصله 10 و 5 و 3 سانتیمتر از مرکز دایره در نظر می گیریم. اولاً قوت هر يك از سه نقطه مزبور را نسبت به دایره حساب کنید. ثانیاً بر نقطه M نیم خط Mx را چنان مرور می دهیم که داشته باشیم: $\widehat{MOx} = 30^\circ$ ؛ وضع Mx را نسبت به دایره مشخص کنید. اگر این خط با دایره در نقطه T مشترك باشد، اندازه باره خط MT را حساب کنید .

۸- دایره C به مرکز O و به شعاع 8 سانتیمتر مفروض است؛ قوت نقطه M وسط شعاع AO از دایره را نسبت به دایره حساب کنید. اندازه وتر PQ از دایره را که در نقطه M بر OA عمود است به کمک قوت نقطه M نسبت به دایره حساب کنید .

۹- نقطه ای تعیین کنید که قوت آن نسبت به دایره C به معادله :

$$x^2 - 6x + y^2 = 0$$

کوچکترین مقدار ممکن را داشته باشد. مقدار قوت آن نقطه را نسبت به دایره تعیین کنید .

۱۰- ثابت کنید محورها اصلی دودایره بروسط مماسهای مشترك آنها مرور می کند.

۱۱- تحقیق کنید کدام هر جفت از دایره هایی که معادله های آنها در يك سطر داده شده است

محور اصلی دارند و معادله محور اصلی دایره ها را در هر يك از حالات تعیین کنید .

$$x^2 + y^2 = 4 \quad , \quad x^2 - 2x + y^2 = 0$$

$$x^2 - 2x + y^2 + 2y = 14 \quad , \quad (x-1)^2 + (y+1)^2 = 2$$

$$x^2 + y^2 - 2y = 8 \quad , \quad x^2 - 2x + y^2 = 8$$

۱۲- دایره های :

$$C_1 : x^2 + y^2 = 4$$

$$C_2 : (x-1)^2 + y^2 = 9$$

$$C_3 : x^2 + (y-1)^2 = 16$$

مفروضند؛ مرکز اصلی آنها را مشخص کنید و قوت آن را نسبت به دایره‌ها حساب کنید. اندازه مماسی را که از این نقطه بر هر دایره رسم می‌شود تعیین کنید.

۱۳- دایره‌های :

$$C_1 : x^2 + y^2 = 1$$

$$C_2 : (x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$$

$$C_3 : (x-1)^2 + (y+1)^2 = 2$$

مفروضند؛ مرکز اصلی آنها را مشخص کنید و قوت آن را نسبت به دایره‌ها تعیین کنید. آیا از این نقطه می‌توان خطی مماس بر هر دایره رسم کرد؟ چرا؟

۱۴- دایره $C : (x-4)^2 + (y-b)^2 = 16$ را در نظر گرفته و عدد b را چنان مشخص

کنید که دایره C و دایره‌های C_1 و C_2 در مسئله ۲۲، مرکز اصلی داشته باشند. مقدار b را چنان تعیین کنید که مرکز اصلی سه دایره نقطه‌ای به‌خفت ۲ باشد.

۱۵- نقاط A و B و C مفروضند؛ دایره‌ای رسم کنید که بر دو نقطه B و C بگذرد و قوت نقطه A نسبت به آن، مقدار معلوم b^2 باشد (بحث).

۱۶- دایره‌های :

$$C_1 : (x-2)^2 + (y+2)^2 = 1$$

$$C_2 : (x+2)^2 + (y-2)^2 = 4$$

و

مفروضند؛ بر خط $x+y=2$: نقطه‌ای تعیین کنید که مماسهای مرسوم از آن نقطه بر دایره‌های C_1 و C_2 متساوی باشند.

۱۷- سه دایره رسم می‌کنیم که قطرهای آنها به ترتیب اضلاع مثلث مفروض ABC باشند

مرکز اصلی دایره‌ها را مشخص کنید.

۱۸- زاویه بین خط Δ به معادله $y=x$ و دایره C به معادله $x^2 - 4x + y^2 = 0$ را

تعیین کنید.

۱۹- زاویه بین دو دایره :

$$C : x^2 + y^2 = 4$$

$$C' : x^2 - 2\sqrt{2}x + y^2 = 0$$

و

را در یکی از نقطه‌های تلاقی آنها تعیین کنید.

۲۰- تحقیق کنید که دایره‌های زیر بر یکدیگر عمودند، معادله‌های مماسهائی را که در نقاط تقاطع بر آنها رسم می‌شوند تعیین کنید.

$$C : x^2 + y^2 = 25$$

$$C' : (x - \frac{25}{4})^2 + y^2 = \frac{225}{16}$$

۲۱- مکان هندسی مرکز دایره‌ای به شعاع R' را که بر دایره $C(O, R)$ عمود است مشخص کنید.

۲۲- خط D به معادله $x + y = 2$ و دایره C به معادله $(x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 2$ مفروضند دایره‌ای به شعاع $\sqrt{6}$ مشخص کنید که مرکزش بر خط D واقع بوده و بر دایره C عمود باشد.

۲۳- دایره‌ای به شعاع معین R' رسم کنید که بر نقطه مفروض A بگذرد و بر دایره مفروض $C(O, R)$ عمود باشد.

۲۴- معادلهٔ محور اصلی دسته دایره‌ای را که دو دایره زیر جزو آنها هستند تعیین کنید:

$$C_1 : (x - a)^2 + y^2 = R^2$$

$$C_2 : (x + a)^2 + y^2 = R^2$$

اگر دایرهٔ C_2 به معادلهٔ

$$(x - 2a)^2 + y^2 = R^2 + 8a^2$$

عضوی از دسته باشد، معادلهٔ دایرهٔ دیگری از دسته را که شعاعش با شعاع این دایره مساوی است تعیین کنید.

۲۵- دایره‌های

$$C_1(x, y) = x^2 - 2x + y^2 + 3 = 0$$

$$C_2(x, y) = x^2 + 2x + y^2 = 0$$

و

مفروضند.

الف- تحقیق کنید آیا

$$C_1(x, y) + C_2(x, y) = 0$$

معادلهٔ يك دایره است یا خیر؟

ب- مجموعهٔ مقادیر α را چنان تعیین کنید که رابطهٔ :

$$C_1(x, y) + \alpha C_2(x, y) = 0$$

معادلهٔ يك دایرهٔ C_3 باشد. به ازای $\alpha = 3$ محور اصلی دایره‌های C_1 و C_2 همچنین محور اصلی

دایره‌های C_1 و C_2 را تعیین کنید و نشان دهید دایره‌های C_1 و C_2 و C_3 به يك دسته دایره تعلق

دارند. دایره‌های C_1 و C_2 و C_3 از دسته دایره مزبور را که شعاعهایشان به ترتیب باشعاعهای C_1 و C_2 و C_3 مساویند مشخص کنید.

۲۶ - دو دایره

$$C_1 : x^2 + (y-2)^2 = 4$$

$$C_2 : x^2 - 2x + y^2 - 2y + 1 = 0$$

مفروضند، اولاً محور اصلی دسته دایره‌ای را که با این دو دایره مشخص می‌شوند تعیین کنید. ثانیاً معادله دایره‌ای از این دسته را تعیین کنید که به شعاع ۴ باشد. ثالثاً مرکز دایره‌ای را تعیین

کنید که بر دو دایره C_1 و C_2 عمود و به شعاع $\frac{1}{3}$ باشد.

۲۷ - دو دایره :

$$C_1 : x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$$

$$C_2 : x^2 + y^2 + 2x - 3 = 0$$

مفروضند، اولاً - معادله دسته دایره‌ای را که با این دو دایره مشخص می‌شود بنویسید. ثانیاً - معادله دایره‌ای از این دسته را تعیین کنید که قوت نقطه $M(-1, 2)$ نسبت به آن برابر ۶ باشد.

ثالثاً - معادله دسته دایره مزدوج دسته دایره فوق را بدست آورید. رابعاً - معادله دایره‌ای از دسته اخیر را که بر دایره به معادله $x^2 + y^2 + 6x - 2y + 1 = 0$ عمود است تعیین کنید.

۲۸ - وتر AB از دایره مفروض را به چهارپاره متساوی تقسیم می‌کنیم؛ ثابت کنید نسبت

قوت‌های نقطه تقسیم اول به نقطه تقسیم دوم مساوی $\frac{3}{4}$ است.

۲۹ - مجموع قوت‌های دو نقطه A و B نسبت به دایره مفروض مساوی صفر است؛ ثابت

کنید وسط AB در درون دایره است.

۳۰ - دایره $(C(O, R))$ و دو نقطه A و B در صفحه آن مفروضند؛ اگر M وسط AB

باشد، ثابت کنید :

$$p_M < \frac{1}{2}(p_A + p_B)$$

(p_M قوت نقطه M نسبت به دایره است.)

۳۱ - از يك نقطه تقاطع دو دایره متقاطع يك قاطع در دو دایره رسم می‌کنیم؛ ثابت کنید

مجموع قوت‌های وسط این قاطع نسبت به دو دایره مساوی صفر است. به کمک این خاصیت مکان هندسی وسط قاطعی را که از يك نقطه تقاطع دو دایره متقاطع می‌گذرد تعیین کنید.

۳۲ - نقطه A و دایره C داده شده‌اند. مکان هندسی نقطه‌های M را که قوتشان نسبت به

C برابر با MA^2 می باشد بدست آورید.

۳۳ - چرا در سه دایره دو به دو متقاطع، سهوتر مشترك همسرند؟

۳۴ - وتر مشترك دو دایره متقاطع، مكان هندسی مركز دایره ای است كه محیط آن به وسیله دو دایره نصف می شود.

۳۵ - اگر خطی دایره $C(O, R)$ را به زاویه α قطع كند، فاصله مركز دایره از خط مساوی $R \cos \alpha$ است. ($\alpha \leq 90^\circ$)

۳۶ - از نقطه مفروض خطی رسم كنید كه با دایره مفروض زاویه α تشكيل دهد.

۳۷ - خطی رسم كنید كه دو دایره را به زاویه های α و β قطع كند.

۳۸ - دایره ای رسم كنید كه با اضلاع مثلثی زاویه های برابر بسازد.

۳۹ - ثابت كنید تمام دایره هایی كه از نقطه A می گذرند و بردایره مفروض عمودند، از نقطه ثابت دیگری نیز می گذرند.

۴۰ - بر دو نقطه A و B دایره ای مرور دهید كه بر دایره مفروض عمود باشد.

۴۱ - بر نقطه مفروض دایره ای مرور دهید كه بر دو دایره مفروض عمود باشد.

۴۲ - ثابت كنید تمام دایره هایی كه از نقطه مفروض A می گذرند و محیط دایره مفروضی را نصف می كنند، از نقطه ثابت می گذرند.

۴۳ - بر دو نقطه مفروض دایره ای مرور دهید كه محیط دایره مفروضی را نصف كند.

۴۴ - مكان هندسی مركزهای دایره هایی را پیدا كنید كه محیط دو دایره مفروض را نصف می كند.

۴۵ - دایره ای رسم كنید كه محیط سه دایره را كه مركزهای آنها بريك خط راست واقع نیستند نصف كند.

۴۶ - سه دایره $C(O, R)$ و $C'(O', R')$ و $C''(O'', R'')$ از يك دسته دایره مفروضند؛

اگر p و p' قوت های يك نقطه از دایره C'' نسبت به دو دایره C و C' باشد، به روش تحلیلی ثابت كنید :

$$\frac{p}{p'} = \frac{\overline{O'O}}{\overline{O''O'}}$$

۴۷ - مكان هندسی نقطه ای را پیدا كنید كه نسبت قوت هایش برای دو دایره مفروض، مساوی

عدد مفروض k باشد، $k \neq 1$ (روش تحلیلی)

۴۸ - مكان هندسی نقطه ای را تعیین كنید كه تفاضل قوت های آن نسبت به دو دایره مفروض

مقدار ثابتی باشد. (روش تحلیلی)

۴۹ - مكان هندسی نقطه M را چنان تعیین كنید كه p و q قوت های آن نسبت به دو دایره

مفروض در رابطه :

$$Ap+Bq+D=0$$

صدق کنند. (A و B و D عددهای ثابتی هستند) .

۵۰ - دایره C و نقطه ثابت M مفروضند. فرض می کنیم AB قطر متغیری از دایره C

باشد. ثابت کنید حاصل ضرب $MA \cdot MB \cdot \cos \widehat{AMB}$ به وضع قطر AB بستگی نداشته و برابر است با قوت نقطه M نسبت به دایره C .

۵۱ - دو نقطه B و C بر خط Δ به قسمی جا به جا می شوند که همواره نسبت به دو نقطه ثابت M و M' مزدوج توافقی یکدیگر گردند. فرض می کنیم A نقطه ثابتی واقع در خارج خط Δ باشد. ثابت کنید دایره محیطی مثلث ABC بر نقطه ثابت دیگری غیر از A می گذرد.

۵۲ - فرض می کنیم P و Q دو نقطه از يك نیم دایره به قطر AB باشند خطوط AP و BQ یکدیگر را در نقطه I قطع می کنند. ثابت کنید که:

$$AB^2 = \overline{AI} \cdot \overline{AP} + \overline{BI} \cdot \overline{BQ}$$

۵۳ - پاره خط AB مفروض است و نقطه O وسط آن است.

اولا - دایره غیر مشخص C را که بر نقطه O می گذرد در نظر می گیریم. ثابت کنید که مجموع قونهای نقاط A و B نسبت به دایره C مقداری است ثابت و بستگی به دایره C ندارد.

ثانیاً - اگر مجموع قونهای نقاط A و B نسبت به دایره C برابر با $\frac{AB^2}{4}$ باشد، در پاره

دایره C چه می توان گفت؟

۵۴ - دو دایره C و C' که در دو نقطه A و B مقاطعند داده می شود از نقطه M روی دایره C و در برون دایره C' مماسی بر دایره C' رسم می کنیم که در نقطه T بر آن مماس شود. ثابت کنید که نسبت:

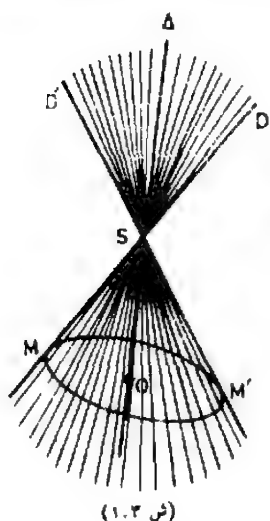
$$\frac{MT^2}{MA \cdot MB}$$

به وضع نقطه M روی دایره C بستگی ندارد.

مقاطع مخروطی

(۱-۳) کلیات

۱.۱.۳- سطح مخروطی دوار - چنانکه در برنامه سال سوم دیده‌اید، سطح مخروطی دوار سطحی



است که از چرخش خط راست D گرد خط Δ متقاطع با آن خط، پدید می‌آید. در این صورت خط D را مولد سطح مخروطی و خط Δ را محور آن سطح و نقطه S محل تلاقی D و Δ را رأس سطح مخروطی می‌گوئیم. (شکل ۱.۳).
با توجه به آنکه دو خط D و Δ معمولاً نامحدود فرض می‌شوند سطح مخروطی از دو قسمت یاد و دامنه که در دو طرف رأس قرار دارند و در رأس S مشترکند پدید می‌آید.

۲.۱.۳- مقاطع مخروطی - مقاطع مخروطی منحنی‌هایی

هستند که از برخورد يك سطح مخروطی دوار با صفحه‌هایی

که از رأس آن نمی‌گذرند، پدید می‌آیند. بر حسب آنکه صفحه قاطع سطح مخروطی دوار را در يك طرف رأس یا در دو طرف آن قطع کند یا آنکه باموادی از سطح مخروطی موازی باشد، از سطح مخروطی و صفحه قاطع، مقطع‌هایی به شکل‌های مختلف پدید می‌آیند؛ این منحنی‌ها چهار گونه‌اند که در این بخش به اختصار به شناسائی آنها می‌پردازیم.

الف - اگر صفحه قاطع بر محور سطح مخروطی دوار عمود باشد، مقطع يك دایره است.

ب - هرگاه صفحه قاطع همه مولدهای سطح مخروطی دوار را در يك طرف رأس قطع کند و بر محور سطح عمود نباشد، مقطع منحنی بسته‌ای است که آنرا بیضی می‌گویند.

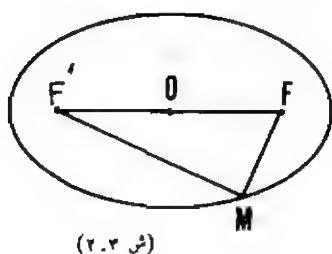
پ - هرگاه صفحه قاطع سطح مخروطی دوار را در دو طرف رأس قطع کند، مقطع منحنی است متشکل از دو شاخه مجزا که بسته نیستند و آنرا هذلولی می‌نامند.

ت - هرگاه صفحه قاطع با یکی از مولدهای سطح مخروطی دوار موازی باشد، مقطع منحنی است که بسته نیست و در یک طرف رأس واقع می شود و آنرا سهمی یا شلجی می نامیم. در این فصل ما تعریفهای دیگری از مقطعیهای مخروطی را بکار می بریم که با تعریفهای بالا هم ارزند ولی برهان هم ارزی آنها از بحث این کتاب خارج است.

۳-۲- بیضی

۱.۲.۳- تعریف- بیضی مکان هندسی نقطههایی است از یک صفحه که مجموع فاصلههای هر یک از آنها از دو نقطه ثابت آن صفحه، مقدار ثابتی باشد و این مقدار ثابت باید از فاصله دو نقطه ثابت بزرگتر باشد.

هر یک از دو نقطه ثابت را یک کانون بیضی و فاصله دو کانون را فاصله کانونی بیضی می گوئیم. کانونهای بیضی را معمولاً با دو حرف F و F' نمایش می دهیم و فاصله کانونی را با $2c$ می نمایم، $FF' = 2c$



(ش ۲.۲)

مجموع فاصلههای هر نقطه بیضی را از دو کانون، که مقدار ثابتی است، با $2a$ نمایش می دهیم؛ پس اگر نقطه M از صفحه به بیضی تعلق داشته باشد، داریم:

$$MF + MF' = 2a$$

بهعکس، اگر نقطه ای مانند M در صفحه شکل مفروض باشد چنانکه داشته باشیم:

$$MF + MF' = 2a$$

نقطه M به بیضی به کانونهای F و F' با مقدار ثابت $2a$ ، تعلق دارد، (شکل ۲.۳) عدد $2a$ را مقدار ثابت بیضی می گوئیم.

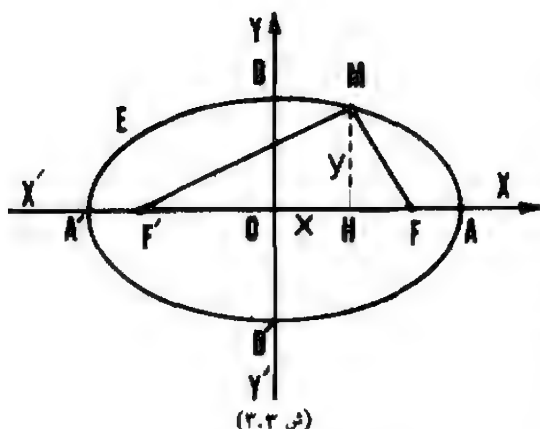
اگر M نقطه ای از بیضی با کانونهای F و F' و مقدار ثابت $2a$ باشد، دو خط MF و MF' را شعاعهای حامل نقطه M ، یا شعاعهای کانونی نقطه M از بیضی می گوئیم،

از تعریف بیضی نتیجه می شود که:

$$a > c$$

در بیضی عدد $\frac{c}{a}$ را که کوچکتر از ۱ است، خروج از مرکز بیضی می گوئیم و معمولاً آنرا

با عدد e نمایش می دهیم. به آسانی می توان دید که هر قدر عدد e بزرگتر و به عدد یک نزدیکتر باشد بیضی درازتر و به یک پاره خط نزدیکتر می باشد. و هر قدر عدد e کوچکتر باشد بیضی پهن تر و به دایره نزدیکتر است.



۳.۳.۳ - معادله بیضی - بیضی E با
 کانونهای F و F' و مقدار ثابت ۲a را در
 نظر گرفته و دستگاه مختصات قائم را چنان
 اختیار می کنیم که F'F محور طولها و عمود
 منصف آن پاره خط محور عرضها باشد،
 (شکل ۳.۳). در این صورت کانونهای
 بیضی در دستگاه مختصات مزبور بصورت
 $F(c, 0)$ و $F'(-c, 0)$ مشخص می شوند.

حال اگر M(x, y) نقطه غیر مشخصی از بیضی مفروض باشد، داریم:

$$(۱) \quad MF + MF' = 2a$$

$$MF' = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \quad MF = \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \quad \text{اما}$$

و چون این دو مقدار را در معادله (۱) قرار دهیم، خواهیم داشت:

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a$$

از این معادله می توان داشت :

$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

با توجه به اینکه عبارات دو طرف این تساوی مثبتند، طرفین را به توان ۲ می رسانیم و

خواهیم داشت :

$$-2cx = 2a^2 - 2a\sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

$$(۲) \quad \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = a + \frac{c}{a}x \quad \text{یا}$$

چون دو طرف معادله (۲) را به توان ۲ برسانیم خواهیم داشت :

$$x^2 + 2cx + c^2 + y^2 = a^2 + \frac{c^2}{a^2}x^2 + 2cx$$

$$x^2(1 - \frac{c^2}{a^2}) + y^2 = a^2 - c^2 \quad \text{یا}$$

و اگر $a^2 - c^2$ را با b^2 نمایش دهیم حاصل می شود :

$$\frac{b^2}{a^2}x^2 + y^2 = b^2$$

و پس از تقسیم طرفین تساوی بر b^2 خواهیم داشت :

(۱-۳)

$$\boxed{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1}$$

یعنی مختصات هر نقطه M واقع بر بیضی مفروض در معادله (۱-۳) صدق می کنند. به عکس می توان ثابت کرد که هرگاه x و y مختصات يك نقطه M از صفحه در معادله بالا صدق کنند آن نقطه بر بیضی واقع است. برای اثبات ملاحظه می کنیم که از معادله فوق

$$y^2 = b^2 - \frac{b^2}{a^2} x^2$$

پس برای این :

$$MF' = \sqrt{(x+c)^2 + b^2 - \frac{b^2}{a^2} x^2}$$

و چون $b^2 = a^2 - c^2$ است :

$$MF' = \sqrt{(x+c)^2 + (a^2 - c^2)(1 - \frac{x^2}{a^2})}$$

$$= \sqrt{2cx + a^2 + \frac{c^2 x^2}{a^2}}$$

$$= \sqrt{(\frac{c}{a}x + a)^2} = \frac{c}{a}x + a$$

زیرا $c < a$ و در نتیجه $\frac{c}{a} < 1$ و به ازای مقادیر $|x| \leq a$ عبارت $\frac{c}{a}x + a$ مثبت است. به همین ترتیب ثابت می شود که :

$$MF = a - \frac{c}{a}x$$

در نتیجه $MF + MF' = 2a$ ، یعنی نقطه M بر بیضی مفروض واقع است. بنابراین رابطه (۱-۳) معادله بیضی است.

تبصره - اگر در تعیین معادله بیضی محور عرضها را منطبق بر $F'F$ و محور طولها را عمود - منصف $F'F$ اختیار کنیم، معادله بیضی به صورت زیر خواهد بود :

$$\boxed{\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1}$$

۳.۴.۳- مرکز، محورهای تقارن، رأسها و قطرهای بیضی - اگر در معادله (۱-۳) x را به $-x$ تبدیل کنیم، تغییری در معادله پدید نمی آید و نشان می دهد که اگر نقطه $M(x, y)$ بر بیضی واقع باشد، نقطه $M'(-x, y)$ قرینه M نسبت به محور $y'y$ نیز بر آن بیضی واقع است. بنابراین بیضی نسبت به محور $y'y$ تقارن دارد. به همین ترتیب ثابت می شود که بیضی نسبت به محور $x'x$ متقارن است.

یعنی: هر بیضی نسبت به خط گذرنده از دو کانون آن و همچنین نسبت به عمود منصف پاره-خطی که دو کانون را به هم وصل می کند متقارن است. خط گذرنده از دو کانون بیضی را محور کانونی و عمود منصف آنرا محور ناکانونی بیضی می گوئیم .

از آنچه ذکر شد، با توجه به ویژگیهای تقارن، می توان نتیجه گرفت که، بیضی نسبت به محل تلاقی دو محور، یعنی نسبت به وسط فاصله کانونها متقارن است. از معادله بیضی نیز این ویژگی را می توان نتیجه گرفت، زیرا اگر در معادله (۳-۱)، x را به $-x$ و y را به $-y$ تبدیل کنیم، در معادله تغییری پدید نمی آید یعنی اگر نقطه $M(x, y)$ بر بیضی E واقع باشد، نقطه $M'(-x, -y)$ قرینه M نسبت به مبدأ مختصات نیز بر همین بیضی واقع است. بنابراین بیضی نسبت به مبدأ مختصات (محل تقاطع دو محور) متقارن است .

نقطه O محل تقاطع دو محور بیضی، یا وسط پاره خط واصل بین دو کانون را مرکز بیضی می گوئیم .

اگر در معادله بیضی $y=0$ اختیار شود، $x=\pm a$ بدست می آید و نشان می دهد که بیضی، محور طولها را در دو نقطه به طولهای a و $-a$ قطع می کند، (نقاط A و A' در شکل ۳.۴) این دو نقطه را دو رأس بیضی و چون بر محور کانونی واقعند، رأسهای کانونی بیضی می نامیم .

از معادله بیضی می توان نتیجه گرفت که طول هر نقطه از بیضی نمی تواند از حیث قدر مطلق بزرگتر از a باشد (یعنی همواره $|x| \leq a$). بنابراین رأسهای کانونی نقاطی از بیضی هستند که طولهای آنها از حیث قدر مطلق از طول هر نقطه دیگر بیضی بزرگتر است .

اگر در معادله بیضی $x=0$ اختیار شود، $y=\pm b$ بدست می آید و نشان می دهد که بیضی E محور y ها را در دو نقطه که نسبت به مرکز بیضی قرینه اند، قطع می کند (نقاط B و B' در شکل ۳.۴)؛ دو نقطه B و B' را رأسهای ناکانونی بیضی می نامیم .

پاره خطهای AA' و BB' را به ترتیب قطرهای کانونی و ناکانونی بیضی می گوئیم و از آنچه ذکر شد به آسانی می توان دید که $A'A = 2a$ و $B'B = 2b$ است. بنابراین پارامتر b که از رابطه $b^2 = a^2 - c^2$ بدست می آید نصف اندازه قطر ناکانونی بیضی است .

هر خط که از مرکز بیضی بگذرد، بیضی را در دو نقطه مانند M و M' قطع می کند، زیرا اگر معادله خط را $y = mx$ در نظر بگیریم، طولهای نقاط تلاقی آن، با بیضی از معادله :

$$b^2 x^2 + a^2 m^2 x^2 = a^2 b^2$$

$$x^2 (b^2 + a^2 m^2) = a^2 b^2 \quad \text{یا}$$

بدست می آید و این معادله همواره دارای دو جواب است. (چرا؟).

هرپاره خط MM' را که از مرکز بیضی بگذرد و از دو طرف به نقاط M و M' واقع بر بیضی محدود باشد، يك قطر بیضی می نامیم . دیده می شود که :

$$OM^2 = x^2 + y^2 = x^2 + b^2 - \frac{b^2}{a^2} x^2$$

$$OM^2 = \frac{c^2}{a^2} x^2 + b^2 \quad \text{یا}$$

و از معادله بیضی نتیجه می شود :

$$0 \leq x^2 \leq a^2$$

$$0 \leq \frac{c^2}{a^2} x^2 \leq c^2 \quad \text{در نتیجه}$$

$$b^2 \leq b^2 + \frac{c^2}{a^2} x^2 \leq c^2 + b^2 \quad \text{یا}$$

$$b^2 \leq OM^2 \leq a^2 \quad \text{یا}$$

$$b \leq OM \leq a$$

و بالاخره

$$2b \leq MM' \leq 2a$$

و از آنجا

یعنی هر قطر غیر مشخص بیضی نمی تواند بزرگتر از $2a$ و کوچکتر از $2b$ باشد، بنابراین قطرکانونی بزرگترین قطرهای و قطر ناکانونی کوچکترین قطرهای بیضی است .

باملاحظه آنکه هر خط گذرنده از مرکز بیضی، آن منحنی را در دو نقطه که نسبت به مرکز بیضی قرینه یکدیگرند قطع می کند، می توان گفت که بیضی يك منحنی بسته است .

۴.۴.۳ - درون و برون بیضی - بیضی يك منحنی بسته است و صفحه را به سه مجموعه که درون و برون و روی بیضی هستند بخش می کند. بر حسب آنکه نقطه ای در درون یا برون یا روی بیضی باشد، مجموع فاصله های آن از دو کانون بیضی کوچکتر از یا بزرگتر از یا برابر با $2a$ (مقدار ثابت بیضی) می باشد .

تصوره - اگر مرکز بیضی به اقطار $2a$ و $2b$ نقطه $O(\alpha, \beta)$ باشد و قطرهای بیضی به ترتیب بامحورهای خفته و رسته های دستگاه مختصات موازی باشند معادله بیضی در دستگاه مختصات قائم مزبور به صورت زیر است :

$$(2-2) \quad \boxed{\frac{(x-\alpha)^2}{a^2} + \frac{(y-\beta)^2}{b^2} = 1}$$

مثال- معادله بیضی که مرکزش نقطه $O_1(1, 2)$ و قطبهای کانونی و ناکانونی آن به اندازه‌های ۲۰ و ۱۲ باشند، نسبت به دستگاه مختصاتی که محورهایش با محورهای کانونی و ناکانونی بیضی موازی باشند به صورت زیر است:

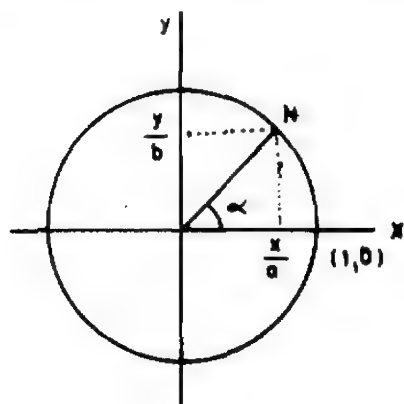
$$\frac{(x-1)^2}{100} + \frac{(y-2)^2}{36} = 1$$

معادله‌های پارامتری بیضی - از مقایسه برابریهای

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

به نظر می‌رسد که شاید $\frac{x}{a}$ و $\frac{y}{b}$ به ترتیب کسینوس و سینوس يك زاویه هستند و بما راهی



(۴-۲)

نشان می‌دهد تا يك دسته معادله پارامتری برای بیضی

پیدا کنیم. نقطه N به مختصات $(\frac{x}{a}, \frac{y}{b})$

بر دایره به شعاع ۱ قرار دارد و اگر α را زاویه

میان ON و OX (در شکل ۴-۳) بگیریم، بدین ترتیب نتیجه می‌شود که

$$\frac{x}{a} = \cos \alpha \quad \text{و} \quad \frac{y}{b} = \sin \alpha$$

و از آنجا معادلات پارامتری بیضی بدست می‌آیند:

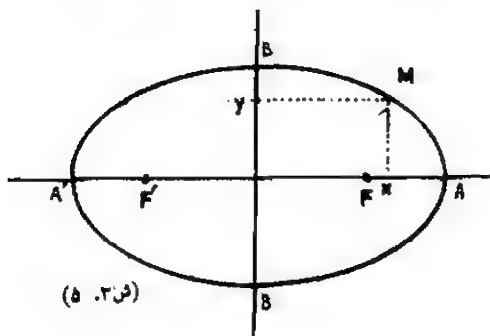
(۳-۳)

$$\begin{aligned} x &= a \cos \alpha \\ y &= b \sin \alpha \end{aligned}$$

وقتی که نقطه $M(x, y)$ يك دور کامل بیضی شکل (۵-۳) را می‌پیماید، نقطه $N(\frac{x}{a}, \frac{y}{b})$

يك دور کامل دایره شکل (۴-۳) را می‌پیماید و

در نتیجه برای رسم بیضی کافی است $0 \leq \alpha < 2\pi$ باشد.



(۵-۳)

معادله‌های پارامتری يك بیضی که مرکز

آن (x_0, y_0) و محورهای بزرگ و کوچک آن

به ترتیب با محور x ها و محور y ها موازی هستند

به صورت زیر می باشند :

$$(۲-۳) \quad \begin{cases} x = x_0 + a \cos \alpha \\ y = y_0 + b \sin \alpha \end{cases} \quad 0 \leq \alpha < 2\pi$$

مثال ۱ - معادله های پارامتری بیضی که قطرهای آن ۶ و ۴ باشند در دستگاهی که مبدأش مرکز بیضی و محورهاش بر محوره های بیضی منطبقند به صورت زیر است.

$$\begin{cases} x = 3 \cos \alpha \\ y = 2 \sin \alpha \end{cases} \quad (0 \leq \alpha < 2\pi)$$

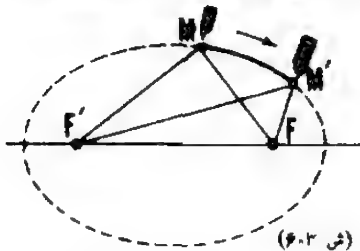
از این معادله ها معادله بیضی نسبت به دستگاه مختصات قائم به صورت زیر بدست می آید:

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$

مثال ۲ - اگر O_1 مرکز يك بیضی و اقطار آن موازی محوره های $x'Ox$ و $y'Oy$ و اندازه هایشان به ترتیب ۱۲ و ۸ باشند، معادله های پارامتری بیضی به صورت زیرند:

$$\begin{cases} x = 6 + 4 \cos \theta \\ y = 4 + 3 \sin \theta \end{cases} \quad (0 \leq \theta < 2\pi)$$

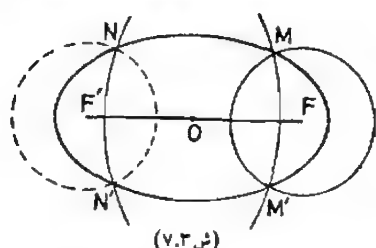
۵.۲.۳ - ترسیم بیضی - اگر دو نقطه F و F' ، کانونها ، و عدد a به عنوان پارامتر مشخص -



کننده بیضی داده شده باشند و دوسر قطعه ریسمانی را در دو نقطه F و F' چنان ببندیم که در ازای ریسمان بین آن دو نقطه مساوی $2a$ باشد و آنگاه به ترتیبی که در شکل (۶.۳) دیده می شود نول قلم را چنان بر ریسمان تکیه دهیم که دو قطعه ریسمان که بین نول قلم و نقاط F و F' قرار

می گیرند کاملاً کشیده و در امتداد خط راست باشند، نول قلم نقطه ای از بیضی را بر صفحه کاغذ مشخص خواهد کرد. اگر در همین حال نول قلم را روی صفحه بلغزانیم نقاط مختلف بیضی بدست می آید و بیضی رسم می شود.

این طریقه را ترسیم بیضی با حرکت پیوسته می‌گوئیم و با ترسیم دایره به وسیله پرگار شباهت دارد. بیضی را به طریق دیگر نیز می‌توان رسم کرد به این ترتیب که عدد x کوچکتر از c را در نظر گرفته و به مرکزهای F و F' به ترتیب دو دایره به شعاعهای $a+x$ و $a-x$ رسم



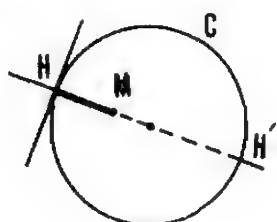
(ش ۷.۳)

می‌کنیم، این دو دایره یکدیگر را در دو نقطه M و M' قطع می‌کنند (چرا؟) نقطه M روی بیضی است زیرا $MF + MF' = 2a$. به همین دلیل نقطه M' نیز بر بیضی واقع است. روشن است که اگر این بار به مرکزهای F و F' به ترتیب دو دایره به شعاعهای $a-x$ و $a+x$ رسم

کنیم از تقاطع آنها دو نقطه N و N' از بیضی بدست می‌آیند و با عوض کردن مقدار x به همین ترتیب نقاط دیگر بیضی مشخص میشوند یعنی با اختیار هر مقدار x چهار نقطه از بیضی بدست می‌آید. این طریقه رسم بیضی را، رسم بیضی به طریق نقطه‌یابی می‌گوئیم (شکل ۷.۳).

۶.۲.۳ - دایره‌های هادی بیضی

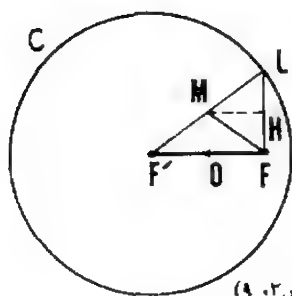
یادآوری - هر گاه نقطه‌ای مانند M در صفحه دایره $C(O, R)$ واقع باشد، خط OM



(ش ۸.۳)

دایره را در دو نقطه H و H' قطع می‌کند (شکل ۸.۳) ثابت می‌شود که یکی از این دو نقطه نزدیکترین نقطه دایره به نقطه M و دیگری دورترین نقطه دایره از آن نقطه‌اند. اگر H نزدیکترین نقطه دایره به نقطه M باشد، به موجب تعریف، MH را فاصله نقطه M از دایره C می‌گوئیم.

دایره هادی بیضی - دایره‌ای را که مرکزش يك كانون بیضی و شعاع آن مساوی قطر بزرگ بیضی (مقدار ثابت $2a$) باشد، دایره هادی بیضی نظیر آن كانون می‌گوئیم. هر بیضی دارای دو دایره هادی است که نسبت به مرکز بیضی و همچنین نسبت به محور کانونی بیضی قرینه یکدیگرند. قضیه - هر نقطه بیضی از يك كانون و از دایره هادی نظیر آن كانون دیگر به يك فاصله است و به عکس هر نقطه که از يك كانون بیضی و از دایره هادی نظیر آن كانون دیگر به يك فاصله باشد، بر بیضی واقع است.



(ش ۹.۳)

پوهان - دو نقطه F و F' را دو كانون بیضی E و دایره $C(F', 2a)$ را دایره هادی نظیر كانون F' آن فرض می‌کنیم. (شکل ۹.۳) اگر نقطه‌ای از بیضی باشد و خط MF' دایره C را در نقطه L قطع کند، داریم : $F'L = F'M + ML = 2a$ از طرفی $MF' + MF = 2a$ و از مقایسه این دو رابطه خواهیم داشت

اصلی، دایرهٔ فرعی بیضی گفته‌اند.

می‌توان ملاحظه کرد که اگر خطی از مرکز بیضی بگذرد و دایره‌های مزبور را در نقاط K و K' قطع کند و از این دو نقطه دو خط موازی محورهای ناکانونی و کانونی بیضی رسم کنیم، نقطهٔ تلاقی دو خط مرسوم نقطه‌ای از بیضی است، زیرا اگر M نقطه مزبور باشد، داریم:

$$OH = x_M = OK \cos \alpha = a \cos \alpha$$

$$HM = y_M = OK' \sin \alpha = b \sin \alpha$$

و با در نظر گرفتن معادله‌های پارامتری بیضی، با از حذف α بین x_M و y_M ملاحظه می‌شود که این نقطه بر بیضی مفروض واقع است. در مثلث OHK (شکل ۱۱.۳) بنابه قضیهٔ تالس داریم:

$$\left(\text{خاصیت مهم دایرهٔ اصلی} \right) \quad \frac{HM}{HK} = \frac{OK'}{OK} = \frac{b}{a}$$

از این طریق نیز می‌توان بیضی را به وسیلهٔ نقطه‌یابی رسم کرد، و این روش ترسیم بیضی زاویهٔ α را در معادله‌های پارامتری بیضی توجیه می‌کند.

۸.۳.۳- خطهای مماس و قائم بر بیضی

معادلهٔ مماس بر بیضی - نقطه $M_0(x_0, y_0)$ را بر بیضی θ بمعادله $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ یا

$$b^2 x^2 + a^2 y^2 - a^2 b^2 = 0$$

اختیار می‌کنیم اگر Δ خط مماس بر بیضی در نقطه M_0 باشد معادله Δ را با استفاده از آنکه ضریب زاویه خط مماس بر منحنی در هر نقطه بامشتق تابع بازای مختصات نقطه تماس برابر است می‌توان تعیین کرد. در این مورد از معادله بیضی می‌توان نوشت:

$$2b^2 x + 2a^2 y y' = 0$$

و از این معادله ضریب زاویه مماس بر بیضی در نقطه M_0 بصورت زیر بدست می‌آید.

$$m_{\Delta} = \frac{-b^2 x_0}{a^2 y_0}$$

بنابراین معادله خط مماس بصورت زیر است:

$$\Delta: y - y_0 = \frac{-b^2 x_0}{a^2 y_0} (x - x_0)$$

و بالاخره معادلهٔ مماس در نقطهٔ M_0 بر بیضی در دستگاه مختصات قائم به صورت زیر مشخص می‌شود:

$$b^2 x_0 x + a^2 y_0 y = a^2 y_0^2 + b^2 x_0^2$$

و چون نقطه M_0 بریضی واقع است داریم:

$$a^2 y_0^2 + b^2 x_0^2 = a^2 b^2$$

و در نتیجه خواهیم داشت :

$$b^2 x_0 x + a^2 y_0 y = a^2 b^2$$

و پس از تقسیم طرفین معادله بر $a^2 b^2$

$$(5-3) \quad \boxed{\frac{x_0}{a^2} x + \frac{y_0}{b^2} y = 1}$$

معادله قائم بریضی - قائم بر هر منحنی در یک نقطه از آن منحنی، بر خط مماس در همان نقطه عمود است؛ بنا بر این اگر خط Δ_1 قائم بریضی مفروض E در نقطه M_0 باشد، داریم :

$$m_{\Delta_1} = - \frac{1}{m_{\Delta}} = \frac{a^2 y_0}{b^2 x_0}$$

و معادله Δ_1 به صورت زیر بدست می آید :

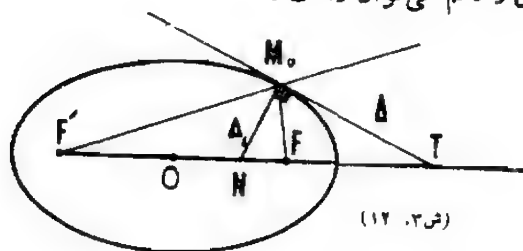
$$y - y_0 = \frac{a^2 y_0}{b^2 x_0} (x - x_0)$$

$$a^2 y_0 x - b^2 x_0 y = (a^2 - b^2) x_0 y_0 \quad \text{یا}$$

و پس از تقسیم طرفین معادله بر $x_0 y_0$ و با ملاحظه آنکه $a^2 - b^2 = c^2$ است، صورت کلی معادله خط قائم بریضی در نقطه $M_0(x_0, y_0)$ به صورت زیر است :

$$(6-3) \quad \boxed{\frac{a^2}{x_0} x - \frac{b^2}{y_0} y = c^2}$$

اگر مماس و قائم بریضی در نقطه مفروض M_0 محورکانونی را به ترتیب در نقاط T و N قطع کنند (شکل ۱۲.۳)، از معادله های مماس و قائم می توان داشت :



$$\overline{OT} = \frac{a^2}{x_0}$$

$$\overline{ON} = \frac{c^2 x_0}{a^2}$$

$$\overline{OT} \cdot \overline{ON} = c^2 = \overline{OF}^2 = \overline{OF'}^2$$

در نتیجه

این رابطه نشان می دهد که دو نقطه T و N پاره خط $F'F$ را به نسبت مساوی تقسیم می کنند.

و چون دو خط $M.T$ و $M.N$ برهم عمودند، لزوماً نیمسازهای زاویه‌های حادث بین دو خط $M.F$ و $M.F'$ می‌باشند و از اینجا ویژگی مهم زیر از بیضی اثبات می‌شود :

قضیه - خطهای مماس و قائم در هر نقطه از بیضی زاویه‌های بین شعاعهای حامل نقطه تماس را نصف می‌کنند .

نقطه M را بر بیضی مفروض E به کانونهای F و F' و قطر کانسونی $2a$ در نظر می‌گیریم (شکل ۱۳.۳). اگر خط $F'M$ دایره هادی نظیر کانون F' را در نقطه L قطع کرده باشد، به موجب آنچه اثبات شد عمود منصف LF از نقطه M می‌گذرد و زاویه LMF را نصف می‌کند ،

بنابراین بر بیضی مماس است .

از اینجا می‌توان نتیجه گرفت :

قضیه - قرینه هر کانون بیضی نسبت به خط مماس بر بیضی بر دایره هادی نظیر کانون دیگر واقع است و به عکس.

اگر H وسط پاره خط FL و O وسط FF'

(مرکز بیضی) باشد، $OH = \frac{F'L}{2} = a$ و بنابراین:

قضیه - تصویر هر کانون بیضی (وی خط مماس بر بیضی) بر دایره اصلی بیضی واقع است.

رسم مماس بر بیضی

الف - رسم مماس بر بیضی از يك نقطه - اگر نقطه P بر بیضی واقع باشد، نیمساز زاویه برونی بین شعاعهای حامل نقطه P همان خطی است که در نقطه P بر بیضی مماس است .

چنانچه نقطه مفروض P بر بیضی واقع نباشد، برای ترسیم مماس ملاحظه می‌کنیم که نقطه L قرینه کانون F نسبت به مماس مطلوب از يك طرف بر دایره هادی نظیر کانون F' واقع است و از طرفی بر دایره‌ای است که به مرکز P و به شعاع PF رسم می‌شود. بنابراین دایره به مرکز P

و به شعاع PF دایره هادی نظیر کانون F' را در نقطه

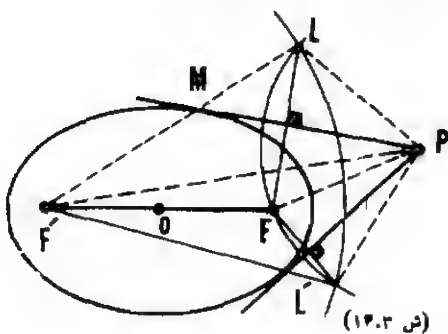
L قطع می‌کند و پس از مشخص شدن نقطه L عمود -

منصف FL را که همان مماس مطلوب است، می‌توان

رسم کرد (شکل ۱۴.۳). بر حسب آن که دایره به مرکز

P و به شعاع PF با دایره هادی نظیر کانون F' مقاطع

بوده یا بر آن مماس شود و یا آن که با دایره هادی هیچ



(ش ۱۴.۳)

نقطه مشترك نداشته باشد، مسئله دارای دو یا يك جواب بوده و یا آن که جواب ندارد .

برای آن که دو دایره مذکور متقاطع باشند لازم است که رسم مثلث $PF'L$ با معلوم بودن ضلع PF' و $PL=PF$ و $F'L=2a$ میسر باشد، و رسم این مثلث در صورتی ممکن است که هر ضلع آن کوچکتر از مجموع دو ضلع دیگر باشد، یعنی باید ناساویهای زیر توأماً برقرار باشند :

$$(1) \quad \tau_a \leq PF + PF'$$

$$(2) \quad PF \leq PF' + \gamma a$$

$$(r) \quad PF' \leq PF + \tau a$$

اما در مثلث PFF' همواره داریم:

$$PF \leq PF' + \gamma c$$

$$PF' \leq PF + \gamma c$$

و چون در بیضی همیشه داریم : $2C > 2B$ ، نامساویهای (۲) و (۳) همواره برقرارند و بنابراین شرط امکان مسئله منجر به این می‌شود که داشته باشیم :

$$PF + PF' \geq \gamma a$$

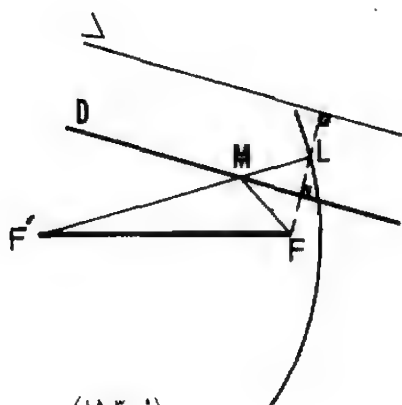
و از نامسای اخیر معلوم می‌شود که نقطه P باید در برون یضی یا روی یضی واقع باشد.

اگر نقطه P در برون یضی باشد، مسئله دارای دو جواب است.

چنانچه P روی بیضی باشد، دودایرة مذکور برهم مماس می‌شوند و چنانکه قبلاً نیز دیدیم

مسئله دارای یک جواب است .

هرگاه P در درون یضی باشد، مسئله جواب ندارد.



ب - رسم مماس به موازات امتداد معین - اگر

امتداد Δ و یضی E به کانونهای F و F' و

مقدار ثابت ۲۸ مفروض باشند، (شکل ۱۵.۳)،

برای رسم مماس موازی Δ بر بیضی، ملاحظه

می کنیم که قرینه کانون F نسبت به مماس مطلوب،

بر دایره هادی نظیر کانون F' واقع است اما برای

تعیین قرینهٔ کانون F نسبت به مماس باید از نقطهٔ

F برخط مماس عمود رسم کنیم و این عمود بر

خط Δ نیز عمود است، پس اگر از نقطه F عمودی،

بر خط Δ رسم کنیم و این عمود دایره هادی کانون

بر خط Δ رسم کنیم و این عمود دایره هادی کانون F' را در نقطه L قطع کند، خط D عمود منصف پاره خط FL جواب مسئله است.

خطی که از نقطه F بر امتداد Δ عمود رسم می‌شود دایره هادی کانون F' را در دو نقطه قطع می‌کند (چرا؟) بنابراین مسئله همواره دو جواب دارد.

برای حل این مسئله از ویژگی دیگر خط مماس نیز می‌توان استفاده کرد، زیرا خطی که از کانون F بر خط Δ و در نتیجه بر خط مماس عمود باشد، مماس را در نقطه‌ای واقع بر دایره اصلی قطع می‌کند. بنابراین اگر عمود مرسوم از نقطه F بر امتداد Δ دایره اصلی را در نقطه H قطع کند، خطی که در نقطه H بر FH عمود شود بر بیضی مماس خواهد بود. از این روش ترسیم نیز می‌توان نتیجه گرفت که مسئله همواره دو جواب دارد.

در نتیجه می‌توان گفت:

بر بیضی مفروض به موازات هر امتداد همواره دو مماس می‌توان رسم کرد. به آسانی ثابت می‌شود که مماسهای مزبور نسبت به مرکز بیضی قرینه یکدیگرند.

این موضوع را با روش تحلیلی نیز به سادگی می‌توان ثابت کرد. زیرا اگر معادله بیضی را به صورت $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ در نظر گرفته و خط Δ را با ضریب زاویه‌ای m فرض کنیم، معادله هر خط D موازی با Δ به صورت $y = mx + \lambda$ خواهد بود و پارامتر λ را چنان باید حساب کنیم که خط D بر بیضی مماس باشد. اما طولهای نقاط تلاقی خط D با بیضی جوابهای معادله‌های زیرند:

$$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$$

$$y = mx + \lambda$$

از این معادله‌ها معادله درجه دوم:

$$(E) \quad (b^2 + a^2m^2)x^2 + 2a^2m\lambda x + a^2\lambda^2 - a^2b^2 = 0$$

حاصل می‌شود و برای اینکه خط D بر بیضی مماس باشد، لازم است λ را چنان تعیین کنیم که معادله (E) مساوی صفر باشد یعنی:

$$\begin{aligned} \Delta &= a^4m^2\lambda^2 - a^2(\lambda^2 - b^2)(b^2 + a^2m^2) \\ &= a^2(a^2b^2m^2 + b^4 - b^2\lambda^2) = 0 \end{aligned}$$

از این رابطه $\lambda^2 = a^2m^2 + b^2$ حاصل می‌شود و دیده می‌شود که به ازای هر مقدار m برای λ دو مقدار حقیقی بدست می‌آید یعنی به موازات هر امتداد با ضریب زاویه‌ای m دو خط مماس بر بیضی وجود دارد. یادداشت - ثابت می‌شود که مقدار S مساحت بیضی به اقطار $2a$ و $2b$ از دستور:

$$(۷-۳)$$

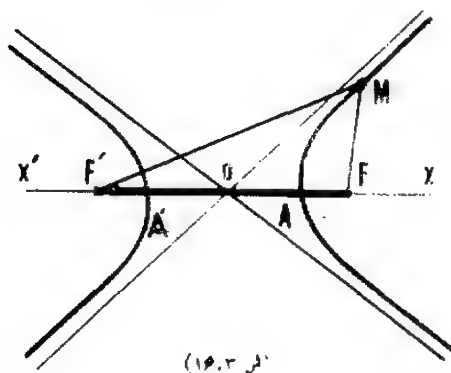
$$S = \pi ab$$

به دست می‌آید.

(۳-۳) - هذلولی

۱۰.۳.۳ - تعریف - هذلولی مکان هندسی نقطه‌هایی از يك صفحه است که قدر مطلق تفاضل فاصله‌های هریک از آنها از دو نقطه ثابت صفحه مقداری ثابت است و این مقدار ثابت کوچکتر از فاصله دو نقطه ثابت است.

در هذلولی هریک از دو نقطه ثابت را يك كانون و فاصله آنها را فاصله کانونی و تفاضل



(شکل ۱۰.۳.۳)

فاصله‌های هر نقطه هذلولی را از کانونها مقدار ثابت هذلولی می‌نامیم.

معمولا کانونهای هذلولی را با F' و F

و فاصله کانونها را با $2c$ و مقدار ثابت را با $2a$ نمایش می‌دهیم (شکل ۱۰.۳).

هرگاه M نقطه‌ای از هذلولی باشد،

$MF' - MF = \pm 2a$ است که در آن $2a$ همان مقدار ثابت هذلولی است.

در هذلولی نیز، مانند بیضی، نسبت

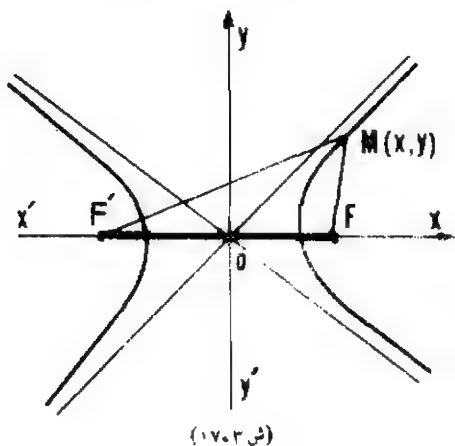
$\frac{c}{a}$ را خودج از مرکز هذلولی می‌نامیم و بنا به تعریف هذلولی $\frac{c}{a} > 1$ است. به آسانی می‌توان دید که

هر قدر $\frac{c}{a}$ کوچکتر باشد نقطه M به عمود منصف $F'F$ نزدیکتر خواهد بود و هر چه $\frac{c}{a}$ به ۱

نزدیکتر باشد هذلولی به دو نیم خط $F'x'$ و $F'x$ نزدیکتر می‌باشد.

می‌توان دید که هذلولی نیز نسبت به خط $F'F$ که از دو کانون آن می‌گذرد و هم چنین نسبت

به عمود منصف پاره خط $F'F$ و در نتیجه نسبت به نقطه O وسط این پاره خط متقارن است.



(شکل ۱۰.۳.۴)

۲.۳.۳ - معادله هذلولی - دستگاه مختصات

قائم xOy را چنان اختیار می‌کنیم که نقطه O

بر وسط $F'F$ و محور Ox بر خط $F'F$ منطبق

و محور Oy عمود منصف پاره خط $F'F$ باشد (شکل ۱۰.۳).

در این صورت نسبت به دستگاه

مختصات مزبور $F(c, 0)$ و $F'(-c, 0)$

است و اگر نقطه $M(x, y)$ از هذلولی

مفروض باشد، به موجب تعریف داریم:

$$(۱) \quad MF' - MF = \pm 2a$$

$$(۲) \quad MF = \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \quad \text{اما}$$

$$(۳) \quad MF' = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

و اگر این عبارات را در تساوی (۱) قرار دهیم رابطه بین مختصات هر نقطه شکل به صورت زیر بدست می آید :

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = \pm 2a$$

برای تبدیل معادله به صورت کلی و ساده آن، به ترتیب زیر عمل می کنیم :

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = \pm 2a + \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

و چون هر يك از عبارات دو طرف را به توان ۲ برسانیم برابریایی

$$4cx - 4a^2 = \pm 4a \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

بدست می آید که چون دو عبارت طرفین را مربع کرده و $c^2 - a^2 = b^2$ در نظر بگیریم، باروشی مشابه آنچه در بیضی ارائه شد معادله هذلولی نسبت به دستگاه مختصات منطبق بر محورهای آن به صورت زیر خلاصه می شود :

$$(۸-۳) \quad \boxed{\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1}$$

هر گاه دستگاه مختصات با محورهای هذلولی موازی و اما مبدأ مختصات بر وسط $F'F$ منطبق نباشد و نقطه $O(\alpha, \beta)$ وسط $F'F$ باشد، معادله هذلولی به صورت زیر خواهد بود:

$$(۹-۳) \quad \boxed{\frac{(x-\alpha)^2}{a^2} - \frac{(y-\beta)^2}{b^2} = 1}$$

تبصره - اگر در تعیین معادله هذلولی محور طولها را بر عمود منصف $F'F$ و محور عرضها را بر خط $F'F$ اختیار کنیم، معادله هذلولی به صورت زیر خواهد بود :

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

۳.۳.۳ - محورها، مرکز، رأسها و قطرهای هذلولی - از معادله هذلولی (به صورت ۸.۳) به ازای $y=0$ دو مقدار $x=a$ و $x=-a$ بدست می آیند و نشان می دهند که هذلولی محور x ها را

در دو نقطه A و A' به طولهای مذکور قطع می‌کند. نقاط A و A' مزبور را رأسها و پاره خط AA' را قطر کانونی یا قطر حقیقی هذلولی می‌گوئیم. همانطور که در مورد بیضی ذکر شد، در هذلولی نیز وقتی x را به $-x$ تبدیل کنیم و y ثابت باشد، معادله تغییر نمی‌کند و این موضوع نشان می‌دهد که هذلولی نسبت به محور $y'y'$ متقارن است و به همین ترتیب ثابت می‌شود که هذلولی نسبت به محور $x'x$ متقارن دارد و سرانجام نتیجه می‌گیریم که هذلولی نسبت به نقطه O وسط $F'F$ متقارن است.

خط FF' را که بر دو کانون هذلولی می‌گذرد محور کانونی و عمود متصف آنرا محور نا کانونی و نقطه O وسط $F'F$ را مرکز هذلولی می‌گوئیم.

بطوریکه ذکر شد نقاط $A(a, 0)$ و $A'(-a, 0)$ از هذلولی بر محور کانونی واقعند و از این روی پاره خط $AA' = 2a$ را که بر محور کانونی است، قطر کانونی هذلولی می‌گوئیم. با توجه به آنکه در معادله هذلولی $a^2 - b^2 = c^2$ است می‌توان دید که اگر $x = 0$ باشد، مقادیر y که از معادله هذلولی بدست می‌آیند حقیقی نیستند و این موضوع نشان می‌دهد که منحنی با محور y ها نقطه مشترکی ندارد، ضمناً از دو قسمت جدا از هم پدید می‌آید که هر يك از آنها در يك طرف محور $y'y'$ است. با توجه به اهمیت پارامتر b در وضع منحنی نقاط B و B' به عرضهای b و $-b$ واقع بر محور $y'y'$ گاهی (رأسهای غیر حقیقی هذلولی و پاره خط $B'B$ که دو نقطه مزبور را بهم وصل می‌کند، قطر غیر حقیقی هذلولی نامیده می‌شود.

۴.۴.۴ درون و برون هذلولی - گرچه هذلولی يك منحنی بسته نیست ولی به تقلید از بیضی می‌توان برای هذلولی هم درون و برون آنرا تعریف کرد. هر هذلولی صفحه را به سه ناحیه درون، برون و روی آن بخش می‌کند. نقطه‌ای در درون، در برون یا روی هذلولی قرار دارد هرگاه قدر مطلق تفاضل فاصله‌های آن از دو کانون هذلولی به ترتیب بزرگتر از، کوچکتر از یا برابر با $2a$ باشد. (تمرین: يك هذلولی بکشید و این ناحیه‌ها را مشخص کنید.)

۵.۴.۴ - معادله‌های هذلولی - از حل y بر حسب x در معادله

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

نتیجه می‌شود که :

$$y = \pm b \sqrt{\frac{x^2}{a^2} - 1}$$

و می‌بینیم هنگامی که x به $+\infty$ می‌گراید روی یکی از شاخه‌های هذلولی y به $+\infty$ و روی

دیگری y به $-\infty$ می گراید. همچنین وقتی که x به $-\infty$ می گراید روی یکی از شاخه‌ها y به $+\infty$ و روی دیگری y به $-\infty$ می گراید. پس هر هذلولی چهارشاخه بی کران دارد که روی آنها قدر مطلقهای x و y به ∞ می گرایند.

یکی از شاخه‌ها مثلاً آنکه به $(+\infty, +\infty)$ می رود در نظر می گیریم، معادله خط مجانب برای این شاخه به صورت $y = \frac{b}{a}x$ می باشد. با محاسبه مجانبهای سایر شاخه‌ها به نتیجه‌های زیر می‌رسیم:

(الف) خط $y = \frac{b}{a}x$ مجانب دوشاخه $(+\infty, +\infty)$ و $(-\infty, -\infty)$ می باشد.

(ب) خط $y = -\frac{b}{a}x$ مجانب دوشاخه $(-\infty, +\infty)$ و $(+\infty, -\infty)$ می باشد.

در حالتی که مرکز هذلولی نسبت به دستگاه مختصات قائم نقطه $O_1(\alpha, \beta)$ و هذلولی به اقطار $2a$ و $2b$ باشد، مجانبهای هذلولی دارای معادله‌های زیر می‌باشند:

$$(۱۰-۳) \quad y - \beta = \pm \frac{b}{a}(x - \alpha)$$

مثال ۱ - معادله‌های مجانبهای هذلولی به معادله:

$$\frac{x^2}{9} - y^2 = 1$$

به این صورتند:

$$y = \pm \frac{1}{3}x$$

مثال ۲ - هذلولی به معادله:

$$(x-1)^2 - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$$

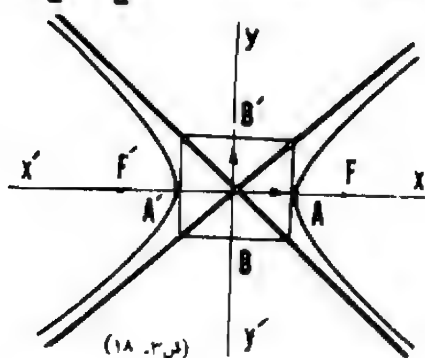
دارای مجانبهای زیر است:

$$y-1 = \pm 2(x-1)$$

$$\begin{cases} y = 2x - 1 \\ y = -2x + 3 \end{cases}$$

یا

۶.۳.۳- هذلولی متساوی القطرین - چنانکه دیدیم در هذلولی اندازه‌های دو قطر $2a$ و $2b$ هستند و به آسانی می‌توان دید که اگر مستطیلی چنان بنا کنیم که مرکز آن، مرکز هذلولی و اضلاع آن موازی با محورها هذلولی و آنکه موازی محورها کانونی است به اندازه $2a$ و آنکه موازی محورها کانونی است به اندازه $2b$ باشد، امتداد قطرهای این مستطیل به ضریبهای زاویه‌ای $\frac{b}{a}$ و $-\frac{b}{a}$



هستند و امتدادهای دو مجانب هذلولی را مشخص می‌کنند. حال اگر در یک هذلولی $a=b$ باشد، مستطیل مزبور به مربع تبدیل می‌شود و مجانب‌های آن بر یکدیگر عمودند. این گونه هذلولی را متساوی القطرین (و گاهی متساوی الساقین) گفته‌اند، (شکل ۱۸.۳).

از رابطه $c^2 - a^2 = b^2$ می‌توان دید که

هرگاه در هذلولی $a=b$ باشد، $c^2 = 2a^2$ و در نتیجه $c = a\sqrt{2}$ است و در این صورت معادله

$$x^2 - y^2 = a^2$$

هذلولی به صورت‌های ساده

و یا

$$x^2 - y^2 = \frac{c^2}{2}$$

نوشته می‌شود.

مثال- معادله $x^2 - y^2 = 1$ ساده‌ترین هذلولی متساوی القطرین را که محورها آن بر محورهای طولها و عرضها از صفحه مختصات منطبق و مرکز آن بر مبدأ مختصات واقع است مشخص می‌کند.

۷.۳.۳- دایره‌های هادی هذلولی - در هذلولی نیز هر دایره که مرکز آن یکی از دو کانون و شعاع آن $2a$ (اندازه قطر کانونی یا عدد ثابت هذلولی) باشد، دایره هادی نظیر آن کانون هذلولی نامیده می‌شود. بنابراین هر هذلولی دارای دو دایره هادی است که نسبت به محور ساکانونی و همچنین نسبت به مرکز هذلولی قرینه یکدیگرند.

قضیه - هر نقطه هذلولی از یک کانون و دایره هادی نظیر کانون دیگر به یک فاصله است و به عکس، هر نقطه صفحه که از یک کانون هذلولی و دایره هادی نظیر کانون دیگر آن به یک فاصله باشد، بر هذلولی واقع است.

پروانه - در شکل (۱۹.۳) هرگاه M نقطه‌ای از هذلولی مفروض و $C'(F', 2a)$ دایره هادی

نظیر کانون F' از هذلولی و L نقطه تلاقی پاره خط MF' با دایره C' باشد، به موجب تعریف

$$MF' - MF = 2a \quad \text{هذلولی}$$

از طرفی L بر دایره هادی C' واقع است و
بنابراین داریم :

$$F'L = MF' - ML = 2a$$

از مقایسه این دو رابطه نتیجه می شود :

$$ML = MF$$

به عکس، در شکل (۱۹.۳) چنانچه

$ML = MF$ باشد، این تساوی را می توان به

$MF' - ML = MF' - MF$ تبدیل کرد

که چون $MF' - ML = F'L = 2a$ است، $MF' - MF = 2a$ و این رابطه نشان می دهد

که نقطه M بر هذلولی مفروض واقع است .

از اینجا می توان گفت:

قضیه - هذلولی مکان هندسی مراکز دایره هائی است که از يك کانون بگذرند و بر دایره هادی

نظیر کانون دیگر مماس باشند .

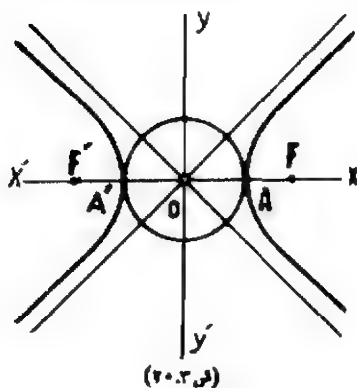
و از این ویژگی، تعریف دیگری به صورت زیر برای هذلولی می توان داشت :

هذلولی مکان هندسی نقطه هائی است که از يك دایره و از يك نقطه ثابت واقع در بدن

آن دایره به يك فاصله باشند .

با استفاده از این ویژگی، هذلولی را به کمک دایره هادی با معلوم بودن a و c از طریق

نقطه یابی می توان رسم کرد. روش تعیین نقطه ها عیناً همان است که در مورد بیضی ذکر شد .



(شکل ۲۰.۳)

۸.۴.۴- دایره اصلی هذلولی - دایره ای را که

مرکزش مرکز هذلولی و شعاع آن نصف قطری

کانونی باشد، دایره اصلی هذلولی می گوئیم

(شکل ۲۰.۳)

روشن است که دایره اصلی از دو رأس

کانونی هذلولی می گذرد و در آن نقطه ها بر

هذلولی مماس است.

۹.۳.۳- خط‌های مماس و قائم بر هذلولی - هرگاه نقطه $M_0(x_0, y_0)$ را بر هذلولی H به معادله:

$$b^2x^2 - a^2y^2 = a^2b^2$$

اختیار کنیم و فرض کنیم خط D در این نقطه بر هذلولی مماس است، معادله D با روشی که در مورد بیضی دیدیم .

$D : (۱۱-۳)$

$$\frac{x_0}{a^2}x - \frac{y_0}{b^2}y = 1$$

بصورت :

بدست می‌آید .

از طرفی می‌دانیم که اگر خط Δ در نقطه M_0 بر خط D عمود باشد داریم :

$$m_{\Delta} = -\frac{a^2y_0}{b^2x_0}$$

پس معادله قائم بر منحنی در نقطه M_0 به صورت زیر بدست می‌آید :

$\Delta : (۱۲-۳)$

$$\frac{a^2}{x_0}x + \frac{b^2}{y_0}y = c^2$$

نتیجه- هرگاه T و N نقاط تقاطع مماس و قائم نقطه M_0 با محور کانونی هذلولی باشند

(شکل ۲۱.۳)، از معادله‌های فوق می‌توان داشت :

$$\overline{ON} = \frac{c^2x_0}{a^2} \quad \text{و} \quad \overline{OT} = \frac{a^2}{x_0}$$

و از این دو رابطه نتیجه می‌شود :

$$\overline{OT} \cdot \overline{ON} = c^2 = \overline{OF}^2 = \overline{OF'}^2$$

و این تساوی نشان می‌دهد که نقاط T و

N پاره خط $F'F$ را به نسبت متواقی

تقسیم می‌کنند و چون دو خط M_0T و

M_0N بر یکدیگر عمودند، زاویه‌های بین

دو شعاع حامل را نصف می‌کنند. یعنی :

قضیه- خطوط مماس و قائم در نقطه از هذلولی زاویه‌های بین شعاع‌های حامل آن نقطه

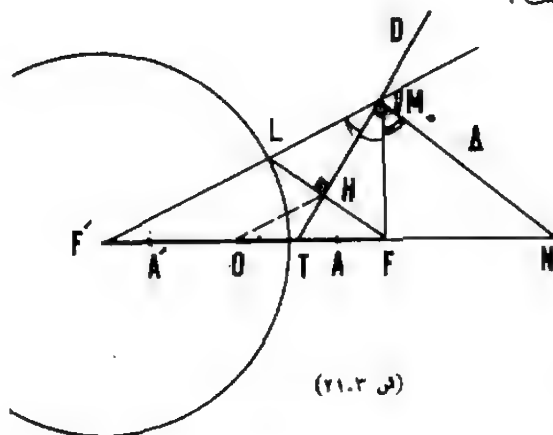
را نصف می‌کنند .

با استفاده از این ویژگی مماس و قائم، قضیه‌های زیر را می‌توان ثابت کرد .

قضیه ۱- قریه هر کانون هذلولی نسبت به هر خط مماس بر آن، بردایره هادی نظیر کانون

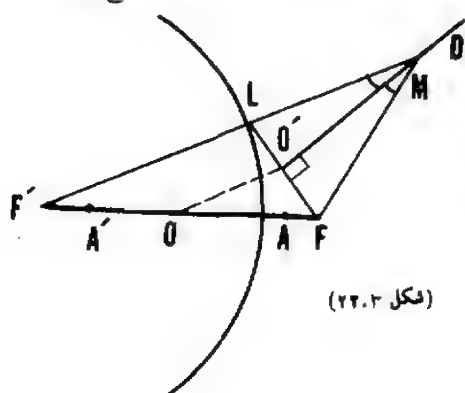
دیگر واقع است .

قضیه ۲- تصویر هر کانون هذلولی بر هر خط مماس بر آن منحنی، بردایره اصلی واقع است.



(ش ۲۱.۳)

پرهان - هرگاه خط D در نقطه M بر هذلولی H به کانونهای F و F' و به قطر کانونی $A'A$ مماس باشد، پاره خط $F'M$ دایره هادی نظیر کانون F' را در نقطه L قطع می کند و



(شکل ۲۲.۳)

$MF = ML$ (شکل ۲۲.۳) از طرفی مماس D نیمساز زاویه $F'MF$ است بنابراین بر خط FL عمود است و آن پاره خط را نصف می کند، یعنی قرینه کانون F نسبت به مماس D بر دایره هادی نظیر کانون F' واقع است.

اگر نقطه O' وسط LF را به نقطه O وسط

$F'F$ وصل کنیم، داریم:

$$OO' = \frac{F'L}{2} = a$$

یعنی نقطه O' تصویر کانون F بر خط مماس روی دایره اصلی هذلولی واقع است.

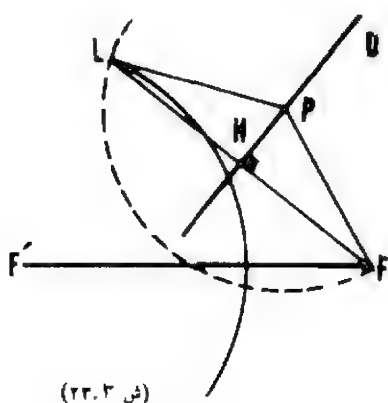
مسئله ۱- می خواهیم در نقطه M واقع بر هذلولی مفروض خطی مماس بر آن رسم کنیم.

حل - با توجه به آنچه اثبات شد، اگر نقطه مزبور را به کانونهای هذلولی وصل کنیم، نیمساز

زاویه بین شعاعهای حامل آن نقطه مماس مطلوب است.

مسئله ۲- می خواهیم از یک نقطه که بر هذلولی واقع نیست خطی مماس بر آن رسم کنیم.

حل - با توجه به آنکه قرینه کانون F نسبت به خط مماس بر دایره هادی نظیر کانون دیگر



(ش ۲۳.۳)

واقع است، به مرکز P و شعاع PL دایره ای

رسم می کنیم؛ اگر این دایره دایره هادی نظیر

کانون F' را در نقطه L قطع کند، نیمساز زاویه

LPF بر هذلولی مماس است (شکل ۲۳.۳)،

بر حسب آنکه دایره به مرکز P و به شعاع PL

با دایره هادی نظیر کانون F' متقاطع بوده یا بر آن

مماس شود و یا آن که با دایره هادی هیچ نقطه

مشترک نداشته باشد، مسئله دارای دو یا یک جواب

است و یا آن که جواب ندارد.

برای آن که دو دایره مذکور متقاطع باشند لازم است که رسم مثلث $PF'L$ با معلوم بودن

سه ضلع PF' و $PL = PF$ و $F'L = 2a$ میسر باشد، و رسم این مثلث در صورتی ممکن است

که هر ضلع آن کوچکتر از مجموع دو ضلع دیگر باشد، یعنی باید نامساویهای زیر توأمأ برقرار باشند :

$$(۱) \quad 2a \leq PF + PF'$$

$$(۲) \quad PF \leq PF' + 2a$$

$$(۳) \quad PF' \leq PF + 2a$$

اما در مثلث PFF' همواره داریم:

$$2c \leq PF + PF'$$

و چون در هذلولی همیشه داریم $2c > 2a$ ، نامساوی (۱) مطمئناً همواره برقرار است.

در باره نامساویهای (۲) و (۳)، می توان آنها را به صورتیهای زیر نوشت:

$$2a \geq PF - PF'$$

$$2a \geq PF' - PF$$

و هر دو نامساوی اخیر، اگر قدر مطلق طرفهای دوم آنها را در نظر بگیریم، این معنی را می رسانند که نقطه P باید در برون هذلولی و یا آنکه روی هذلولی واقع باشد.

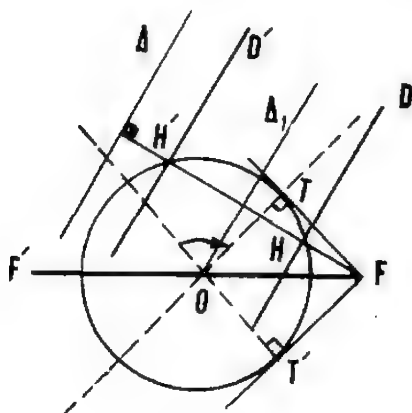
اگر p در برون هذلولی باشد، مسئله دارای دو جواب است.

چنانچه P روی هذلولی باشد، نقطه L روی PF' خواهد بود و دو دایره بر یکدیگر مماس

می شوند و چنانکه قبلاً نیز دیدیم مسئله يك جواب دارد.

هر گاه P در برون هذلولی باشد، مسئله جواب ندارد.

مسئله ۳- می خواهیم بر هذلولی مفروض مماسی موازی امتداد معین Δ رسم کنیم .



(ش ۲۴.۳)

حل - با توجه به آنکه تصویر هر کانون

هذلولی بر خط مماس بر دایره اصلی واقع است،

از نقطه F خطی بر امتداد Δ عمود رسم می کنیم

(شکل ۲۴.۳). اگر این عمود دایره اصلی را در

نقطه H قطع کند، خطی که از نقطه H موازی Δ

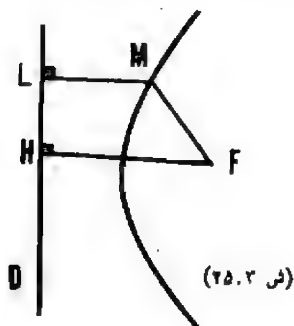
رسم شود، بر هذلولی مماس است.

شرط وجود جواب آن است که عمودی که

از نقطه F بر امتداد Δ رسم می کنیم دایره اصلی

را قطع کند و لازمه این امر آن است که عمود

مرسوم در درون زاویه TFT' باشد که بین دو مماس مرسوم از کانون F بردایره اصلی پدیدمی آید اما OT و OT' امتدادهای مجانبهای هذلولی را مشخص می کنند (چرا؟)، بنابراین شرط وجود جواب آن است که خط Δ که از مرکز هذلولی موازی Δ رسم می شود در برون هذلولی واقع شود و در این صورت مسئله دو جواب دارد.



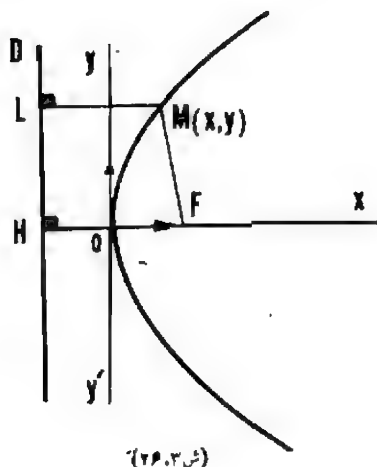
(۳-۴) - سهمی

۱.۴.۳ - تعریف - سهمی مکان هندسی نقاطی است از صفحه که از يك نقطه ثابت و يك خط ثابت واقع بر آن صفحه به يك فاصله باشند و نقطه ثابت روی خط ثابت نباشد.

خط ثابت D را هادی و نقطه ثابت F را کانون و فاصله کانون را از خط هادی پارامتر سهمی گوئیم. (شکل ۲۵.۳).

پارامتر سهمی را معمولاً با حرف p نمایش می دهیم.

از نظر هندسی وقتی که کانون و خط هادی داده شده باشند، سهمی مشخص است. در سهمی نیز پاره خطی که يك نقطه منحنی را به کانون وصل می کند شعاع حامل آن نقطه نامیده می شود.



۲.۴.۳ - معادله سهمی - سهمی به کانون F و خط هادی D را در نظر می گیریم. از F خطی بر D عمود می کنیم و پای عمود را H می نامیم. وسط HF را مبدأ مختصات و امتداد HF را امتداد محور x ها و جهت از O به F را جهت مثبت می گیریم و محور y ها را بگونه مناسبی اختیار می کنیم. اینک از نقطه دلخواه $M(x, y)$ روی سهمی پاره خط ML را بر D عمود می کنیم و از تعریف سهمی نتیجه می گیریم که $MF = LM$ (شکل ۲۶.۳).

اما مختصات I برابر با $(\frac{p}{4}, 0)$ و مختصات F برابر با $(\frac{p}{4}, 0)$ می باشند که p پارامتر سهمی و برابر با FH است.

$$LM = x + \frac{p}{4}$$

بنابراین

$$MF = \sqrt{\left(x - \frac{p}{\gamma}\right)^2 + y^2}$$

و چون $LM = MF$ پس :

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{\gamma}\right)^2 + y^2} = x + \frac{p}{\gamma}$$

و این معادله پس از اختصار به صورت زیر تبدیل می شود :

(۱۳-۳)

$$y^2 = 2px$$

از معادله سهمی نتایج زیر بدست می آیند :

(۱) در سهمی عمود مرسوم از کانون برخط هادی، محور تقارن است و به همین علت عمود مرسوم از کانون برخط هادی را محور سهمی می گوئیم.

(۲) محور سهمی آن را فقط در نقطه O وسط FH قطع می کند و این نقطه را که نزدیکترین نقطه سهمی به کانون و خط هادی است، رأس سهمی می گوئیم.

(۳) سهمی و کانون آن در يك طرف خط هادی واقعند.

اگر محورهای مختصات به ترتیبی اختیار شوند که محور عرضها برمحور سهمی منطبق باشد و محور طولها از کانون و خط هادی به فاصله مساوی اختیار شود، معادله سهمی به صورت

$$y = \frac{x^2}{2p} \text{ یا } x^2 = 2py \text{ است.}$$

هرگاه رأس سهمی به مختصات α و β و محورهای مختصات به ترتیب با محور و خط هادی

سهمی موازی باشند معادله سهمی به صورت زیر خواهد بود:

(۱۴-۳)

$$(y - \beta)^2 = 2p(x - \alpha)$$

۳.۴.۳ - درون و برون سهمی - سهمی هم گرچه يك منحنی بسته نیست ولی مانند هذلولی برایش درون و برون تعریف می کنیم، هر سهمی صفحه را به سه ناحیه بخش می کند که درون، برون و روی سهمی نامیده میشوند. نقطه ای در درون یا برون یا روی سهمی است هرگاه فاصله آن نقطه تا کانون سهمی به ترتیب کوچکتر از یا بزرگتر از یا برابر با فاصله آن نقطه تا خط هادی باشد. (تمرین: يك سهمی بکشید و ناحیه های بالا را مشخص کنید.)

۴.۴.۳ - خطهای مماس وقائم بر سهمی - سهمی به معادله $y^2 = 2px$ را در نظر گرفته و نقطه

$M(x_0, y_0)$ را بر آن اختیار می کنیم (شکل ۲۷۰۳) ضریب زاویه خط Δ را که در نقطه M

بر سهمی مماس است به صورت زیر بدست می آوریم:

$$2yy' = 2p \Rightarrow m_{\Delta} = \frac{p}{y}$$

بنابر این معادله مماس به صورت زیر مشخص می شود :

$$y - y_0 = \frac{p}{y_0} (x - x_0)$$

و با ملاحظه آنکه داریم : $y_0^2 = 2px_0$ ،

معادله فوق به صورت زیر خلاصه می شود :

$$(15-3) \quad y_0 y = p(x + x_0)$$

اگر رأس سهمی به مختصات α و β

باشد معادله مماس بر آن در نقطه $M(x_0, y_0)$

به صورت زیر است :

$$(y_0 - \beta)(y - \beta) = p(x + x_0 - 2\alpha)$$

به همین ترتیب دیده می شود که معادله قائم بر سهمی در نقطه M (خط Δ') به صورت زیر است :

(16-3)

$$y_0 x + p y = x_0 y_0 + p y_0$$

هرگاه T و N به ترتیب نقاط تلاقی مماس و قائم در نقطه M با محور سهمی باشند ، با

استفاده از معادله های مماس و قائم معلوم می شود که :

$$\overline{ON} = x_0 + p \quad \text{و} \quad \overline{OT} = -x_0$$

و در نتیجه :

$$\frac{\overline{OT} + \overline{ON}}{2} = \frac{p}{2}$$

از طرفی می دانیم که $\overline{OF} = \frac{p}{2}$ ، بنابراین نقطه F وسط پاره خط TN و در مثلث

قائم الزاویه NMT پاره خط MF مانده نظیر وتر است و $MF = FT = FN$ و از اینجا می توان نتیجه گرفت :

$$\left. \begin{array}{l} \angle FMT = \angle FTM \\ \angle LMT = \angle FTM \end{array} \right\} \Rightarrow \angle FMT = \angle TML$$

یعنی مماس در نقطه M بر سهمی نیمساز زاویه ای است که بین شعاع حامل نقطه M و عمود مرسوم

از M برخط هادی بدید می آید. نیز می توان دید که :

$$\left. \begin{array}{l} \angle FNM = \angle FMN \\ \angle FNM = \angle NML' \end{array} \right\} \Rightarrow \angle FMN = \angle NML'$$

یعنی قائم بر سهمی در نقطه M نیمساز زاویه خارجی بین شعاع حامل و خطی است که از نقطه M برخط هادی عمود شود و بالاخره قضیه زیر ثابت شده است :

قضیه - خطهای مماس و قائم بر سهمی نیمسازهای زاویه هائی هستند که بین شعاع حامل نقطه و خطی که از نقطه مفروض عمود بر خط هادی رسم شود، پدید می آیند .

تحت مماس و تحت قائم سهمی - در هر منحنی اگر مماس و قائم در يك نقطه M از منحنی محور خفته را به ترتیب در نقاط T و N قطع کنند و نقطه P تصویر نقطه M بر محور خفته باشد، اصطلاحاً PT و PN را به ترتیب تحت مماس و تحت قائم نقطه M بر محور خفته می نامیم. تحت مماس و تحت قائم سهمی دارای ویژگی هائی هستند که در این بخش می توان آنها را بررسی کرد. بطوری که در شکل (۲۷.۳) دیده می شود، در سهمی $OP = x_0$ و از طرفی دیدیم که

$$PN = ON - OP = p \quad ; \quad \text{بنابراین} \quad ON = x_0 + p$$

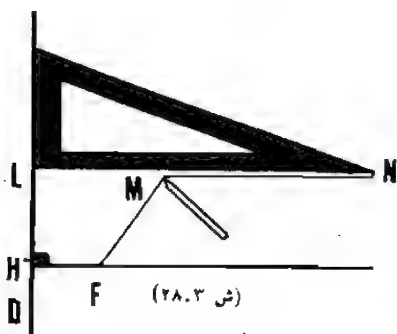
یعنی : تحت قائم نقطه M سهمی مساوی است با پادامتر سهمی.

از طرفی $OP = x_0$ و چنانکه دیدیم $OT = -x_0$ است، و این تساویها نشان می دهند

که نقطه O وسط PT است. بنابراین می توان گفت:

قضیه - در سهمی تحت قائم مقدار ثابت دارد و برای همه نقطه های سهمی مساوی پادامتر سهمی است و رأس سهمی پروسط تحت مماس واقع است.

۳. ۴. ۵- رسم سهمی سهمی را هم به وسیله حرکت مداوم و هم از طریق نقطه یابی می توان رسم کرد. بدین طریق که اگر يك -رئخی به طول معین l را در نقطه F کانون سهمی ثابت کرده و سر دیگر آن را بد نقطه N منتقل کنید ضلع قائم گونیا که درازای آن مساوی l است وصل کنیم و ضلع



دیگر گونیا را در وضعی متکی بر امتداد خط D

هادی سهمی قرار دهیم و نوک قلم را چنان بر رخ و بلبه گونیا تکیه دهیم که مطابق شکل (۲۸.۳) هر

دو نقطه MF و MN از نخ در حال کشیده و

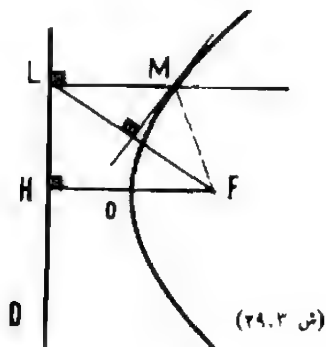
کمی متکی بر بلبه گونیا باشد، نقطه M از صفحه

در وضعی قرار می گیرد که :

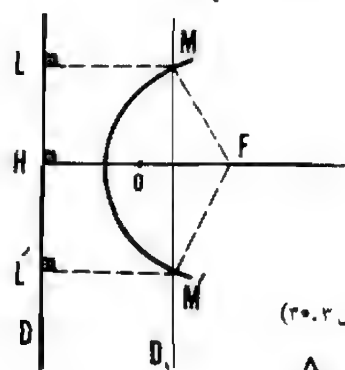
$$MF + MN = l$$

$$ML + MN = l$$

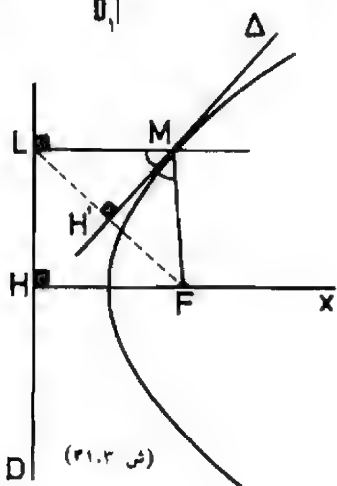
و در نتیجه $MF = ML$ است، یعنی M نقطه‌ای از سهمی به کانون F و به خط هادی D است؛ پس اگر گویا را در همان وضع برخط هادی بلغزانیم و نول قلم را همواره متکی بر لبه دیگر گویا و در وضعی که در هر حال دو قطعه نخ کشیده و در امتداد خط راست باشند قرار دهیم، سهمی رسم می‌شود. در ترسیم سهمی به طریق نقطه‌یابی می‌توان کانون F را به نقطه دلخواه L از خط هادی وصل کرده و عمود منصف LI را رسم کنیم تا عمودی را که در نقطه L بر خط هادی رسم می‌شود در نقطه M قطع کند. در این صورت $MF = ML$ و بنابراین M نقطه‌ای از سهمی است (شکل ۲۹.۳) و با اختیار کردن نقاط مختلف I بر خط هادی نقاط مختلف سهمی مشخص می‌شوند.



(ش ۲۹.۳)



(ش ۳۰.۳)



(ش ۳۱.۳)

در ترسیم سهمی از طریق نقطه‌یابی از روش دیگر نیز می‌توان استفاده کرد به این ترتیب که خط D_1 را موازی خط هادی رسم کرده و به مرکز F و با شعاعی مساوی فاصله دو خط D_1 و D دایره‌ای رسم می‌کنیم. این دایره خط D_1 را در دو نقطه M و M' قطع می‌کند که هر دو بر سهمی به کانون F و به خط هادی D واقعند، (شکل ۳۰.۳)

روشن است که با ترسیم خط‌های مختلف از نوع D_1 نقاط مختلف سهمی بدست می‌آیند و خط D_1 را چنان باید رسم کرد که از کانون و خط هادی در فاصله‌ای باشد که دایره مرسوم آنرا قطع کند و این تلاقی در صورتی روی می‌دهد که فاصله خط D_1 از خط هادی بیش از $\frac{p}{2}$ باشد. (به کانون سهمی نزدیکتر باشد.)

۶.۴.۳ — رسم مماس بر سهمی — از آنچه در بند (۴.۴.۳) ثابت شد، می‌توان نتیجه گرفت که قرینه کانون سهمی نسبت به هر خط مماس بر آن، بر خط هادی سهمی واقع است. زیرا اگر خط Δ در نقطه M بر سهمی به کانون F و هادی D مماس

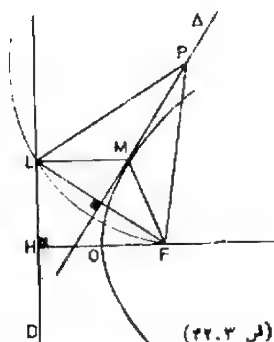
باشد و پاره خط ML را از نقطه M عمود برخط هادی رسم کنیم و M را به F وصل کنیم در صورتی که مماس Δ پاره خط FL را در نقطه H' قطع کرده باشد (شکل ۳۱.۳) دو مثلث MLH' و $MH'F$ متساویند (ض.ض.) و بنابراین $LH' = H'F$ و $\Delta \perp LF$ ؛ یعنی نقطه L قرینه کانون F نسبت به خط Δ است. از این ویژگی برای رسم مماس بر سهمی استفاده می‌شود.

رسم مماس از یک نقطه بر سهمی را در سه حالت مختلف می‌توان بررسی کرد.

(۱) اگر نقطه‌ای از سهمی مشخص باشد برای رسم مماس بر سهمی در آن نقطه کافی است شعاع حامل آن نقطه را رسم کرده و از آن نقطه عمودی برخط هادی رسم کنیم، نیمساز زاویه بین این دو خط مماس بر سهمی در آن نقطه است.

(۲) اگر مقصود رسم مماس بر سهمی از نقطه‌ای مانند P که بر سهمی واقع نیست باشد، ملاحظه می‌کنیم که قرینه کانون F نسبت به خط مماس باید برخط هادی D واقع باشد. پس اگر دایره به مرکز P و شعاع PF خط هادی را در نقطه‌ای مانند I قطع کند، عمود منصف LF همان مماس مطلوب است (شکل ۳۲.۳).

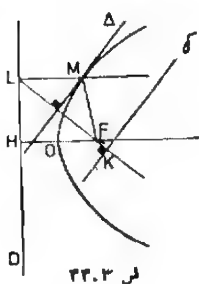
روشن است که در این حالت شرط وجود مماس آن است که دایره به مرکز P و به شعاع PF با خط هادی متلاقی باشد و این در صورتی روی می‌دهد که نقطه به خط هادی سهمی نزدیکتر باشد تا به کانون سهمی، یعنی نقطه P در برون سهمی باشد و در این صورت مسئله همواره دو جواب دارد.



(فر ۳۲.۳)

(۳) اگر بخواهیم بر سهمی مفروض مماسی موازی امتداد ممین δ رسم کنیم، ملاحظه می‌کنیم

که قرینه کانون F نسبت به مماس مطلوب بر خطی واقع است که از نقطه F بر δ عمود رسم شود؛ پس اگر از نقطه F عمود FK را بر δ رسم کنیم و این عمود خط هادی را در نقطه L قطع کند، عمود منصف FL جواب مسئله است (شکل ۳۳.۳).

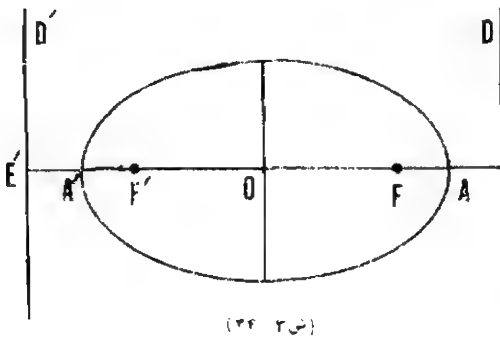


فر ۳۳.۳

در این حالت مسئله در هر صورت دارای يك جواب است مگر آنكه با محور سهمی موازی باشد.

(۵-۳) - خطهای هادی در مقطعی مخروطی

۹-۵-۳- تعریف - خطی که از مزدوج توافقی هر کانون بیضی یا هذلولی نسبت به دو رأس کانونی آن منحنی بگذرد و بر محور کانونی عمود باشد. خط هادی بیضی یا هذلولی نظیر آن کانون نامیده می شود. خط هادی سهمی را پیشتر تعریف کرده ایم و یکی بیش نیست از این تعریف نتیجه می شود که بیضی و هذلولی دارای دو خط هادی هستند که هر خط هادی نظیر یکی از کانونها است. فاصله هر خط هادی از مرکز منحنی مساوی $\frac{b^2}{c}$ و از کانون نظیر



(شماره ۳۴)

مساوی $\frac{b^2}{c}$ است؛ زیرا اگر در بیضی به کانونهای F' و F و قطر کانونی مساوی $2a$ نقطه E مزدوج کانون F نسبت به دو نقطه A و A' باشد (شکل ۳۴-۳) با توجه به آنکه نقطه O وسط AA' است، داریم:

$$\overline{OA'} = \overline{OF} \cdot \overline{OE} \Rightarrow a^2 = c \cdot \overline{OE}$$

(جهت از A' به A را مثبت می گیریم).

$$\overline{OE} = \frac{a^2}{c} \quad \text{و در نتیجه:}$$

$$\overline{FE} = \overline{OE} - \overline{OF} = \frac{a^2}{c} - c \quad \text{از طرفی}$$

$$\overline{FE} = \frac{a^2 - c^2}{c} = \frac{b^2}{c} \quad \text{یا}$$

در هذلولی بهین ترتیب و با ملاحظه آنکه $b^2 = c^2 - a^2$ است گزاره ثابت می شود.

از رابطه $\overline{OE} = \frac{a^2}{c}$ نتیجه می شود که خط هادی نظیر هر يك از کانونهای بیضی یا

هذلولی با آن کانون در يك طرف مرکز منحنی قرار دارد و در بیضی $\overline{OE} > a$ و در هذلولی

$\overline{OE} < a$ یعنی در بیضی خط هادی نظیر هر کانون خارج فاصله مرکز منحنی و رأس نظیر کانون مربوط واقع است و در هذلولی به ترتیب عکس، خط هادی نظیر هر کانون از رأس نظیر آن کانون به مرکز منحنی نزدیکتر است.

باید توجه داشت که خطهای هادی مقاطع مخروطی دارای ویژگیهای مشترکی هستند که از ویژگیهای مشترک این منحنیها نتیجه می شوند و در این بخش آنها را بررسی می کنیم.

قضیه - نسبت فاصله های هر نقطه بیضی یا هذلولی از يك کانون و از خط هادی نظیر آن کانون مقداری ثابت و مساوی $\frac{c}{a}$ خروج از مرکز بیضی یا هذلولی است. (بدیهی است که این قضیه برای سهمی هم برقرار است و نسبت مورد بحث برابر ۱ می باشد).

پرهان - نقطه $M(x, y)$ را بر بیضی به اقطار $2a$ و $2b$ فرض می کنیم (شکل ۳۶.۳).

با توجه به آنچه قبلاً ثابت کرده ایم.

$$MF = a - \frac{c}{a} x$$

اگر خط D خط هادی نظیر کانون F از بیضی مفروض و MK اندازه عمودی باشد که از نقطه M بر خط D رسم می شود، داریم :

$$\overline{MK} = \overline{PH} = \overline{OH} - \overline{OP}$$

و با ملاحظه آنکه $\overline{OH} = \frac{a^2}{c}$ است.

$$\overline{MK} = \frac{a^2}{c} - x \quad \text{و در نتیجه خواهیم داشت :}$$

$$\frac{MF}{MK} = \left| \left(a - \frac{c}{a} x \right) : \left(\frac{a^2}{c} - x \right) \right| = \frac{c}{a}$$

در هذلولی نیز باروشی مشابه قضیه ثابت می شود.

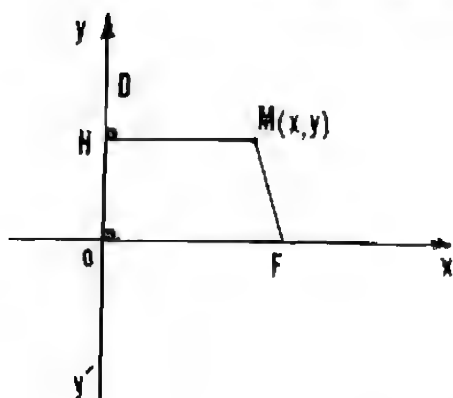
۲.۵.۴ - تعریف مشترك مقاطع مخروطی

قضیه - مکان هندسی نقاطی از صفحه که نسبت فاصله های آنها از يك نقطه و يك خط ثابت صفحه مقدار ثابت مساوی e باشد، بیضی یا هذلولی یا سهمی است بر حسب آنکه عدد ثابت e کوچکتر یا بزرگتر از يك یا مساوی يك باشد.

پرهان - خط D و نقطه F واقع در خارج آنرا در يك صفحه در نظر گرفته و از نقطه F عمودی بر خط D رسم می کنیم و دستگام مختصات را چنان اختیار می کنیم که محور طولها بر عمود مزبور و محور عرضها بر خط D منطبق و جهت مثبت محور طول از خط D به جانب نقطه F باشد. شکل ۳۷.۳، در این صورت اگر فاصله نقطه F را از خط D با p نمایش دهیم و نقطه

$$\frac{MF}{MH} = e$$

نقطه‌ای از مکان هندسی مطلوب باشد، داریم:



(ش. ۳، ۲۷)

اما نسبت به دستگاه مختصات مزبور $F(p, 0)$ و $H(0, y)$ است، بنابراین

$$MH = |x| \quad \text{و} \quad MF = \sqrt{(x-p)^2 + y^2}$$

و در نتیجه خواهیم داشت:

$$\frac{MF}{MH} = e \Rightarrow MF = e \cdot |x| \Rightarrow \sqrt{(x-p)^2 + y^2} = e \cdot |x|$$

و چون عبارتهای دو طرف تساوی اخیر را مربع کنیم، معادله مکان هندسی مطلوب به صورت زیر بدست می‌آید:

$$(1) \quad (1-e^2)x^2 - 2px + y^2 + p^2 = 0$$

اما اگر $e = 1$ باشد، معادله (۱) به صورت

$$y^2 - 2px + p^2 = 0$$

$$y^2 = 2p(x - \frac{p}{2}) \quad \text{یا}$$

خلاصه می‌شود و این معادله سهمی است که رأس آن وسط OF و محور آن منطبق بر محور طولها است.

چنانچه $e < 1$ باشد، معادله (۱) را به صورت زیر می‌توان تبدیل کرد:

$$(2) \quad \frac{(x - \frac{p}{1-e^2})^2}{\frac{e^2 p^2}{(1-e^2)^2}} + \frac{y^2}{\frac{e^2 p^2}{1-e^2}} = 1$$

و با ملاحظه آنکه داریم: $0 < 1 - e^2$ ، $\frac{e^2 p^2}{1 - e^2}$ و $\frac{e^2 p^2}{(1 - e^2)^2}$ مثبت هستند معادله (۲)

معادله یک بیضی است به مرکز $O'(\frac{p}{1 - e^2}, 0)$ که در آن مقادیر a و b عبارتند از:

$$a = \frac{ep}{1 - e^2}$$

$$b = \frac{ep}{\sqrt{1 - e^2}}$$

دیده می شود که در این بیضی داریم:

$$c^2 = a^2 - b^2 = \frac{e^2 p^2}{(1 - e^2)^2} - \frac{e^2 p^2}{1 - e^2} = \frac{e^4 p^2}{(1 - e^2)^2}$$

$$c = \frac{e^2 p}{1 - e^2}$$

و بنابراین

هرگاه داشته باشیم: $e > 1$ ، $e^2 - 1 > 0$ و معادله (۱) را به صورت زیر می توان نوشت:

$$(2) \quad \frac{(x + \frac{p}{e^2 - 1})^2}{\frac{p^2 e^2}{(e^2 - 1)^2}} - \frac{y^2}{\frac{p^2 e^2}{e^2 - 1}} = 1$$

و معادله (۳) نیز معادله هذلولی است که در آن

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{pe^2}{e^2 - 1} \quad \text{و} \quad b = \frac{pe}{\sqrt{e^2 - 1}} \quad \text{و} \quad a = \frac{pe}{e^2 - 1}$$

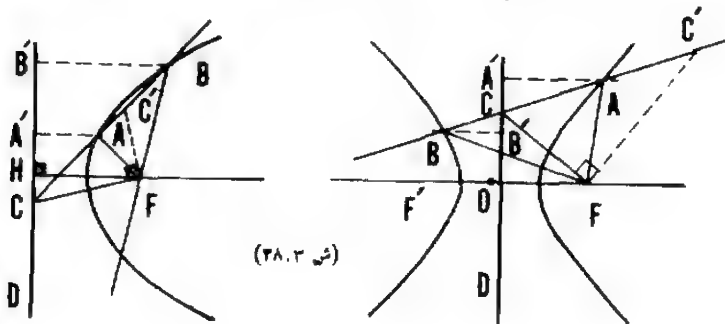
و x و y مختصات مرکز آن به ترتیب عبارتند از $-\frac{p}{e^2 - 1}$ و ۰.

تعریف مشترک مقاطع مخروطی- اگر خط D و نقطه F خارج آن خط مفروض باشند، مکان هندسی نقطه M از صفحه (D, F) را که نسبت فاصله های آن از نقطه F و خط D مساوی عدد ثابت e باشد، مقطع مخروطی گوئیم.

نقطه F را کانون و خط D را خط هادی و فاصله F را از خط D میز (پارامتر) متعنی و عدد e را خروج از مرکز مقطع مخروطی می گوئیم. به طوری که در قضیه قبل ثابت شد، بر حسب آنکه عدد e کوچکتر یا بزرگتر یا مساوی یک باشد، مقطع مخروطی بیضی یا هذلولی یا سهمی است. دایره را به عنوان یک مقطع مخروطی حالت خاصی از بیضی به ازای $e = 0$ می توان در نظر گرفت.

۳.۵.۳ - ویژگیهای مقطع مخروطی - تعریف مشترکی که برای مقطع مخروطی بیضی و هذلولی و سهمی ذکر شد (شماره ۳.۵.۲)، به تعریفهای دیگر این سه منحنی که قبلاً شرح دادیم این مزیت را دارد که سه منحنی را، به رغم شکل‌های متفاوتی که دارند، تبدیل به یک منحنی به نام مقطع مخروطی می‌کند. بنابراین، هر قضیه یا خاصیتی که از این تعریف در مقطع مخروطی به دست آید، در هر سه منحنی صادق است و از این رو، تحقیق درباره منحنیهای نامبرده از این راه، بسیار ساده‌تر و منطقی‌تر می‌شود. اینک خاصیت‌های مهم و اساسی مقطع مخروطی را که بطور ساده و طبیعی از تعریف آن نتیجه می‌شوند، و حتی تعریفهای قبلی که بیضی و هذلولی و سهمی را از روی آنها شناخته‌ایم، مانند قضیه از روی تعریف مشترك ثابت می‌کنیم.

الف - اگر خطی مقطع مخروطی به کانون F و خط‌های D و A و B و خط‌های D و نقطه C قطع کند، خط FC یکی از دوزاویه بین FB و FA و D نصف میکند. زیرا بطوری که در شکل ۳۸.۴ ملاحظه می‌شود، اگر A' و B' به ترتیب تصویرهای دو نقطه A و B بر خط‌های باشند، به موجب ویژگی اصلی مقطع مخروطی داریم:



$$\frac{AF}{AA'} = \frac{BF}{BB'} = e \quad \frac{AF}{BF} = \frac{AA'}{BB'} \quad \text{بنابراین:}$$

اما از تشابه مثلث‌های CAA' و CBB' می‌توان نتیجه گرفت که:

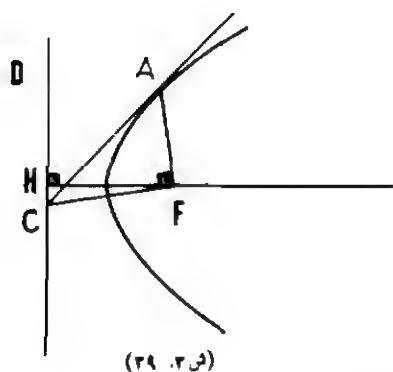
$$\frac{AA'}{BB'} = \frac{CA}{CB}$$

و از مقایسه این دو تساوی خواهیم داشت:

$$\frac{FA}{FB} = \frac{CA}{CB}$$

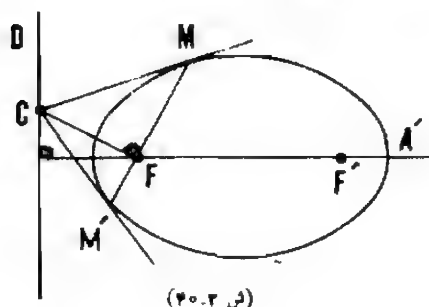
این رابطه نشان می‌دهد که خط FC نیمساز زاویه AFB یا زاویه مجانب آن است.

ب - اگر مماس در نقطه A بر مقطع مخروطی خط‌های D و نقطه C قطع کند، شکل ۳۹.۲، قطعه خط AC از مماس از کانون F به زاویه قائمه رؤیت می‌شود.



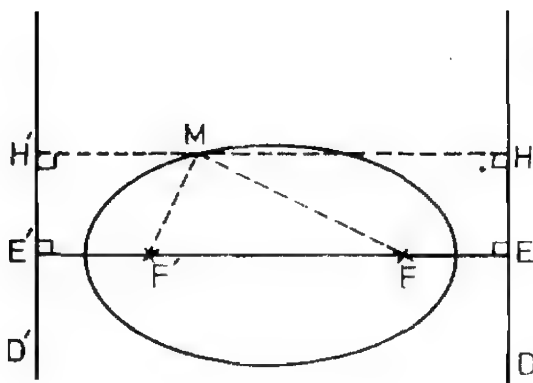
زیرا اگر قاطع AB کرد نقطه A دوران کند تا نقطه B، نقطه تلاقی دیگر آن با منحنی، بی نهایت به نقطه A نزدیک شود، در وضع حدی خود، به مماس در نقطه A تبدیل می شود و در حالت حدی نیز دو خط FC و FC' نیمسازهای دو زاویه مجانب یکدیگر برهم عمودند و با ملاحظه آنکه C' یا C بین A و B است FC' بر FA منطبق می شود، در نتیجه $FA \perp FC$ یعنی $\angle AFC$ قائمه است.

پ - اگر از نقطه ای واقع بر خط هادی دو مماس بر مقطع مخروطی (سم کنیم) خط واصل بین نقاط تماس از قانون مقطع مخروطی می گذرد و بر خط واصل بین آن نقطه و قانون عمود است.



هر گاه از نقطه C واقع بر خط هادی مقطع مخروطی دو مماس CM و CM' بر منحنی رسم شده باشد، به موجب آنچه در بند «ب» ثابت شد، $CF \perp FM$ و $CF \perp FM'$ شکل ۴۰.۲، در نتیجه FM و FM' در یکسک امتدادند و $MM' \perp CF$.

ت - دایمی (هذلولی) مجموع (تفاضل) فاصله های هر نقطه منحنی از دو قانون مقدار ثابتی است.



از M عمودی بر خطهای هادی D و D' فروزمی آوریم شکل ۴۱.۲. داریم:

$$\frac{MF}{MH} = e \quad \text{و} \quad \frac{MF'}{M'H'} = e$$

و از آنجا:

$$MF + MF' = e(MH + M'H')$$

$$e(MH + M'H') = e \cdot EE'$$

$$e \cdot EE' = \frac{c}{a} \cdot \frac{2a^2}{c}$$

$$MF + MF' = 2a$$

برای هذلولی نیز حکم بالا باروش مشابه ثابت می شود.

تمرین

۱- فاصله کانونی بیضی را که نصف قطرهای کانونی و ناکانونی آن به ترتیب ۵ و ۴ سانتیمترند حساب کنید .

۲- فاصله کانونهای يك بیضی ۸ سانتی متر و فاصله يك رأس کانونی از کانون نظیر آن يك سانتی متر است؛ بیضی را با قطرهای آن مشخص کنید .

۳- مجموع فاصله های هر نقطه يك بیضی از دو کانون آن ۲۰ سانتیمتر و نصف قطر ناکانونی آن ۶ سانتیمتر است ، فاصله کانونی بیضی و فاصله هر کانون را از رأس مجاورش تعیین کنید. در يك کانون بیضی خطی بر محور کانونی عمود رسم می کنیم، اندازه وترى از بیضی را که در امتداد این عمود است حساب کنید .

۴- خروج از مرکز يك بیضی $\frac{1}{4}$ و اندازه قطر ناکانونی آن ۶ سانتیمتر است، بیضی ر مشخص کنید .

۵- قطرهای يك بیضی به ترتیب ۱۲ و ۸ سانتیمترند معادله بیضی را نسبت به دستگاه مختصاتی که مبدأ آن بر مرکز بیضی و محور طولیهایش بر محور کانونی بیضی منطبق است تعیین کنید .

۶- فاصله کانونی يك بیضی ۸ سانتیمتر و قطر کانونی آن ۱۰ سانتیمتر است، معادله بیضی را نسبت به دستگاه مختصاتی که مبدأ آن بر مرکز بیضی و محور عرضهای آن بر محور ناکانونی بیضی منطبق است تعیین کنید .

۷- معادله های پارامتری هریك از بیضی ها را در دو مسئله قبل بنویسید .

۸ - بیضی به معادله $9x^2 + 4y^2 = 1$ مفروض است، اندازه قطر ها و فاصله کانونی آنرا تعیین کنید . مختصات چهار رأس و کانونهای بیضی را حساب کنید .

۹ - نقطه $H(2, 3)$ مرکز يك بیضی به اقطار ۱۰ و ۶ است، معادله بیضی را نوشته و مختصات کانونهای آنرا تعیین کنید. (فرض کنید قطر بزرگتر بامحور x ها موازی است .)

۱۰ - معادله بیضی را بنویسید که مرکزش مبدأ مختصات و دو رأس مجاور آن $A(8, 0)$ و $B(0, 2)$ باشند مختصات کانونهای بیضی را حساب کنید .

۱۱- خروج از مرکز يك بیضی $\frac{3}{5}$ است؛ نسبت قطرهای آن را حساب کنید .

۱۲- بیضی به اقطار ۸ و ۶ سانتیمتر مفروض است؛ نقطه M را بر آن چنان اختیار می کنیم که پاره خط واصل بین این نقطه و مرکز بیضی بسا قطر کانونی زاویه 45° تشکیل دهد. فاصله نقطه M را از مرکز بیضی تعیین کنید .

۱۳- بیضی به فاصله کانونی ۱۶ سانتی متر و به قطر کانونی ۲۰ سانتیمتر مفروض است

تحقیق کنید دایره‌ای که مرکز آن بر مرکز بیضی و شعاع آن مساوی نصف فاصله کانونی است بیضی را قطع می‌کند یا خیر؟ در صورت تلاقی بیضی و دایره زاویه بین شعاع حامل نقطه تلاقی را با قطر کانونی بر حسب یکی از سبتهای مثلثاتی آن تعیین کنید.

۱۴- ثابت کنید که دایره هادی بیضی آنرا قطع نمی‌کند.

۱۵- اگر يك دایره هادی از بیضی رسم شده باشد، بیضی مشخص است؟ چرا؟

۱۶- يك دایره هادی از بیضی مفروض و يك رأس از رأسهای محور کانونی آن معلومند.

کانونهای بیضی را مشخص کنید.

۱۷- دایره اصلی يك بیضی و یکی از رأسهای واقع بر قطر ناکانونی آن معلومند، کانونهای

بیضی را مشخص کنید.

۱۸- از يك بیضی يك کانون و يك نقطه و اندازه‌های دو قطر آن معلومند. بیضی را به وسیله

کانونهایش مشخص کنید.

۱۹- دایره‌ای که به قطر شعاع حامل يك نقطه از بیضی رسم می‌شود بر دایره اصلی بیضی

مماس است.

۲۰- قائم بر بیضی در يك نقطه M محورهای بیضی را در نقاط P و Q قطع می‌کند؛ اگر

a و b به ترتیب نصف قطرهای کانونی و ناکانونی بیضی باشد (بروش تحلیلی) ثابت کنید که :

$$\frac{MP}{MQ} = \frac{b^2}{a^2}$$

۲۱- از يك بیضی سه مماس و يك کانون داده شده‌اند، بیضی را مشخص کنید.

دوهمایی - قرینه هر کانون بیضی نسبت به خط مماس بر بیضی روی دایره هادی کانون دیگر

واقع است.

۲۲- معادله هذلولی به اقطار ۸ و ۶ که مرکز آن نقطه (۱۰، ۱) O و قطر بزرگترش با

محور xها موازی است بنویسید، مختصات کانونها و نقاط تلاقی هذلولی را با محورهای مختصات

تعیین کنید. معادله مجانیهای هذلولی را بنویسید.

۲۳- مکان هندسی مرکزهای دایره‌هایی را که بر دو دایره بروهم مماسند تعیین کنید.

۲۴- از هذلولی يك کانون و يك نقطه و اندازه‌های دو قطر داده شده‌اند؛ هذلولی را

مشخص کنید.

۲۵- از هذلولی دو کانون و يك خط مماس داده شده‌اند؛ هذلولی را مشخص کنید.

۲۶- ثابت کنید اگر يك بیضی و يك هذلولی کانونهای مشترك داشته باشند، دو منحنی

یکدیگر را به زاویه قائمه قطع می‌کنند. (روش تحلیلی)

۲۷- مماس بر يك هذلولی مماسهای مرسوم بر دو رأس کانونی را در نقاط M و M' قطع

می‌کنند؛ ثابت کنید: دایره به قطر MM' از دو کانون هذلولی می‌گذرد و $AM \cdot A'M'$ مقدار ثابتی است.

۲۸ - ثابت کنید اگر نقطه M بر هذلولی متساوی‌القطرین به کانونهای F و F' و به مرکز O باشد. $MO^2 = MF \cdot MF'$.

۲۹ - ثابت کنید حاصل ضرب فاصله‌های هر نقطه از هذلولی از دو خط مجانب آن مقداری است ثابت.

۳۰ - در مثل ABC دو رأس B و C ثابت و تفاضل دو زاویه B و C مساوی یک قائمه است؛ مکان هندسی رأس A را تعیین کنید.

۳۱ - از هذلولی یک کانون و یک مماس و یک محانب داده شده‌اند؛ هذلولی را رسم کنید.

۳۲ - مکان هندسی مرکزهای دایره‌هایی را که بر یک خط و یک دایره مفروض مماسند تعیین کنید.

۳۳ - مطلوب است تعیین مکان هندسی کانون سهمی‌هایی که خط هادی مشترك دارند و بر خط ثابتی مماسند.

۳۴ - سهمی را که خط هادی و دو نقطه از آن داده شده‌اند مشخص کنید.

۳۵ - سهمی را که کانون و دو نقطه از آن داده شده‌اند مشخص کنید.

۳۶ - سهمی را که خط هادی و دو مماس از آن داده شده‌اند مشخص کنید.

۳۷ - سهمی را که کانون و دو خط مماس بر آن داده شده‌اند مشخص کنید.

۳۸ - معادله سهمی را بنویسید که کانون آن نقطه $F(2, 0)$ و خط هادی آن به معادله

$x = -2$ باشد. معادله مماس بر این سهمی را در نقطه باخت 2 بنویسید.

۳۹ - ثابت کنید مکان هندسی وسط وترهای موازی در سهمی خطی است موازی با محور سهمی.

۴۰ - مکان هندسی کانونهای سهمی‌هایی را تعیین کنید که از دو نقطه A و B می‌گذرند و محورهای آنها با خط مفروض Δ موازی است.

مسائل مختلف

۱ - ثابت کنید:

$$(\vec{V}_1 + \vec{V}_2) \cdot (\vec{U}_1 + \vec{U}_2) = \vec{V}_1 \cdot \vec{U}_1 + \vec{V}_1 \cdot \vec{U}_2 + \vec{V}_2 \cdot \vec{U}_1 + \vec{V}_2 \cdot \vec{U}_2$$

۲ - معادله‌های خطی را بنویسید که از نقطه $M(1, 1, 1)$ بگذرد و زاویه‌های آن با

محورهای ox و oy به ترتیب $\alpha = \frac{\pi}{4}$ و $\beta = \arccos \frac{\sqrt{2}}{4}$ باشد.

۳ - خط D به معادله‌های :

$$x = 2y + 1 = z - 1$$

و خط D' به معادله‌های :

$$2x = y - 2 = 3z - 2$$

مفروضند؛ معادله‌های صفحه‌هایی را تعیین کنید که به ترتیب شامل D و D' و بایکدیگر موازی باشند.

۴ - $OO' = d$ خط‌المرکزین دو دایره محیطی و محاطی درونی يك مثلث ABC و R

و شعاعهای دایره‌های مزبور فرض می‌شوند؛ ثابت کنید :

$$d^2 = R(R - 2r) \quad (\text{رابطه اولر})$$

راه‌نمایی - يك رأس مثلث، (مثلاً A)، را به نقطه O مرکز دایره محاطی وصل کنید و

امتداد دهید تا دایره محیطی را در نقطه D قطع کند و ثابت کنید: $DB = DC = DO$ ؛ سپس، قوت نقطه O را به دو طریق نسبت به دایره محیطی بنویسید و با استفاده از آنچه گفته شد و از تشابه دو مثلث قائم‌الزاویه مناسب که وترهایشان OA و قطر $DO'E$ از دایره محیطی باشد، رابطه اولر را به‌دست آورید.

۵ - ثابت کنید دایره‌هایی که محیط دو دایره مفروض را نصف می‌کنند، از دو نقطه ثابت

واقع بر خط‌المرکزین دو دایره می‌گذرند.

۶ - ثابت کنید بیش از سه دایره دو به دو عمود برهم نمی‌توان رسم کرد.

۷ - دایره C به مرکز O و به شعاع R و دو نقطه ثابت A و B که نسبت به نقطه O قرینه

یکدیگرند داده می‌شود؛ نقطه متغیر M بر دایره C جا به جا می‌شود. خطوط MA و MB دایره

C را غیر از نقطه M به ترتیب در نقاط P و Q قطع می کنند. ثابت کنید که حاصل جمع:

$$\frac{AM}{AP} + \frac{BM}{BQ}$$

به وضع نقطه M در روی دایره بستگی ندارد.

۸- در مثلث غیر مشخص ABC نیمساز زاویه A را رسم می کنیم تا ضلع BC را در نقطه D قطع کند؛ دو دایره به مرکزهای B و C رسم می کنیم که هر دو بر نقطه D بگذرند و از رأس A دو خط بر این دو دایره مماس می کنیم؛ ثابت کنید که اگر P و Q نقاط تماس مماسهای مرسوم باشد، خواهیم داشت:

$$AP \cdot AQ = AD^2$$

۹- دو نقطه A و B و عدد k داده می شوند. دایره C را به قسمی مشخص کنید که تفاضل قوتهای نقاط A و B نسبت به هر یک از آن دایره برابر با k باشد.

۱۰- در هر یک از حالات زیر معادله کلی دسته دایره‌هایی را که خط Δ محور و دایره C یکی از دایره‌های دسته دایره است تعیین کنید. (خفت مرکز هر دایره را پارامتر مشخص کننده آن دایره اختیار کنید).

معادله خط Δ	معادله دایره C
$x = 2$	$x^2 + y^2 = 4$
$y = x$	$x^2 - 2x + y^2 = 0$
$y = x - 7$	$x^2 - 8x + y^2 - 6y = 0$

۱۱- تحقیق کنید اگر معادله بیضی به صورت $f(x, y) = \left(\frac{x-\alpha}{a}\right)^2 + \left(\frac{y-\beta}{b}\right)^2 = 1$

باشد آن گاه تابع f به ازای مختصات نقاط درونی بیضی دارای يك علامت و به ازای مختصات نقاط بیرونی آن دارای علامت دیگر است.

۱۲- بیضی به معادله $(x-1)^2 + 2(y-1)^2 = 9$ مفروض است. تحقیق کنید نقطه $P(-1, -1)$ در بیرون یا در درون بیضی است.

۱۳- هرگاه r اندازه شعاع حامل يك نقطه از بیضی باشد ثابت کنید:

$$a - c \leq r \leq a + c$$

۱۴- از بیضی يك کانون و دو مماس و اندازه قطر کانونی یا قطر ناکانونی داده شده اند؛ بیضی را مشخص کنید.

۱۵- بیضی E با دو کانونش F و F' و مقدار ثابتش ۲ مشخص است. از نقطه ای مانند

P دو مماس PM و PM' را بر بیضی رسم می کنیم و نقاط تماس را M و M' می نامیم.

اولا ثابت کنید زاویه بین هر مماس و خط واصل از P به يك كانون مساوی است بازوايه بين مماس ديگر و خط واصل از P به كانون ديگر .

ثانياً - ثابت کنید خطی که نقطه P را به يك كانون وصل می کند، نیمساز زاویه بین دو شعاع حامل واصل از آن كانون به نقاط M و M' است.^۱

۱۶ - ثابت کنید مرکز دایره محیطی مثلث و نقطه همرسی سه ارتفاع آن کانونهای يك بیضی هستند که بر اضلاع مثلث مماس است.

۱۷ - اگر از نقطه ای از دایره هادی دو مماس بر بیضی رسم کنیم و دو نقطه تقاطع دیگر مماسها را با دایره هادی بهم وصل کنیم، خط واصل بر بیضی مماس است.

۱۸ - مکان هندسی نقطه‌هایی را تعیین کنید که از آن نقاط دو مماس عمود برهم بر بیضی بتوان رسم کرد.

۱۹ - خط مماس بر هذلولی مجانبهای آنرا در نقاط P و Q قطع می کند، اگر F و F' کانونهای هذلولی باشند، ثابت کنید چهارضلعی FPF'Q محیطی است.

۲۰ - هرگاه مماس مرسوم در نقطه M از هذلولی مجانبهای آنرا در نقاط A و B قطع کند، ثابت کنید: $MA \cdot MB = MF \cdot MF'$

۲۱ - ثابت کنید اگر هذلولی متساوی القطرین از یک نقطه هادی بگذرد از نقطه همرسی سه ارتفاع آن مثلث نیز خواهد گذشت.

۲۲ - ثابت کنید اگر مثلث قائم الزاویه ای در هذلولی متساوی القطرین محاط باشد، ارتفاع وارد بر وتر آن بر هذلولی مماس است.

۲۳ - اولاً - ثابت کنید مواقع عمودهایی که از يك نقطه واقع بر دایره محیطی يك مثلث بر سه ضلع این مثلث فرود آیند، بريك خط راست واقعند؛ و بعکس، اگر مواقع عمودهایی که از يك نقطه M بر سه ضلع مثلثی فرود می آیند بريك خط راست واقع باشند، نقطه M بر دایره محیطی این مثلث قرار دارد.

ثانياً - ثابت کنید اگر اضلاع مثلثی بسريك سهمی مماس باشند، دایره محیطی مثلث از كانون سهمی می گذرد و محل همرسی ارتفاعات مثلث بر خط هادی سهمی واقع است.

۲۴ - خط d از كانون سهمی گذشته و منجني را در دو نقطه A و B قطع کرده است، ثابت کنید $\frac{1}{FA} + \frac{1}{FB}$ مقدار ثابت دارد.

۲۵ - ثابت کنید که حاصل ضرب فواصل دو كانون بیضی (یا هذلولی) از خط مماس بر آن، مقداری ثابت و مساوی با b^2 است.

۱ - این مسئله که حل آن با استفاده از خواص کانونی خط مماس صورت می گیرد، از پونسله (Poncelet) هندسه دان بزرگ فرانسوی است، و از این رو به نام «قضیه پونسله» معروف است.

